

Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
QUADRO DELLE RISORSE DISPONIBILI

SCHEDA 1

		I ANNO	II ANNO	III ANNO
1	Entrate aventi destinazione vincolata per legge	€ 24.812.004,32	€ 53.565.180,00	€ 6.018.405,00
2	Entrate acquisite mediante contrazioni di mutuo	€ 44.932.627,67	€ 21.082.200,00	€ 3.250.000,00
3	Entrate acquisite mediante apporti di capitali privati	€ 10.870.315,00	€ 357.444.547,00	€ 873.467.000,00
4	Trasferimento di immobili art. 53, commi 6-7 decreto legislativo n.163/2006			
5	Stanziamanti di bilancio	€ 29.885.961,81		
6	Altro	€ 135.084.669,27	€ 286.702.948,00	€ 1.327.244.520,00
TOTALE		€ 245.585.578,07	€ 718.794.875,00	€ 2.209.979.925,00

(1) Compresa la cessione immobili



Il Responsabile del Programma

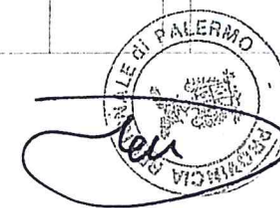
SM. 6

Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ARTICOLAZIONE COPERTURA FINANZIARIA

SCHEDA 2

Progressivo	Codice Amministr.	Codice ISTAT			Triptologia	Categoria	Descrizione intervento	Responsabile del procedimento		L.v. progett.	Fonte di finanziamento		Importo totale intervento	Stima dei costi del programma				Ces. Immobili	Importo capitale privato	Tript. cap. priv.	
		Reg	Prov	Com				Cognome	Nome		I anno	II anno		III anno	Totale						
1	ID328	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Pio La Torre" sito in via Nina Siciliana n° 22 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 -P.O. - FESR 2007/13	€ 295.200,00 € 524.800,00	€ 820.000,00	€ 820.000,00				€ 820.000,00	N	€ 295.200,00	02
2	ID329	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" sito in via Danimarca n°54 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 -P.O. - FESR 2007/13	€ 262.800,00 € 467.200,00	€ 730.000,00	€ 730.000,00				€ 730.000,00	N	€ 262.800,00	02
3	ID330	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Liceo Scientifico "Cannizzaro" sito in via Generale Arimondi n° 14 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 -P.O. - FESR 2007/13	€ 284.400,00 € 505.600,00	€ 790.000,00	€ 790.000,00				€ 790.000,00	N	€ 284.400,00	02
4	ID333	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Provinciale "Cultura e Lingue" sito in via Fattori n° 79 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 -P.O. - FESR 2007/13	€ 234.000,00 € 416.000,00	€ 650.000,00	€ 650.000,00				€ 650.000,00	N	€ 234.000,00	02
5	ID334	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Pareto" sito in via Brigata Verona n° 5 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 -P.O. - FESR 2007/13	€ 205.200,00 € 364.800,00	€ 570.000,00	€ 570.000,00				€ 570.000,00	N	€ 205.200,00	02

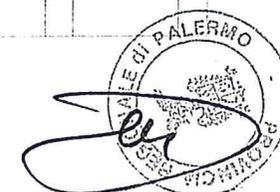


Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ARTICOLAZIONE COPERTURA FINANZIARIA

SCHEDA 2

Progressivo	Codice Amministrativa	Codice ISTAT			Tipologia	Categoria	Descrizione intervento	Responsabile del procedimento		L.v. progett.	Fonte di finanziamento		Importo totale intervento	Stima dei costi del programma				Ces. Immobili	Importo capitale privato	Tipol. cap. priv.
		Reg	Prov	Com				Cognome	Nome		I anno	II anno		III anno	Totale					
6	ID335	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Crispi", sito in via G. Campolo n° 110 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 - P.O. - FESR 2007/13	€ 295.200,00 € 524.800,00	€ 820.000,00	€ 820.000,00			€ 820.000,00	N	€ 295.200,00	02
7	ID336	19	82	053	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico per il Turismo "Marco Polo", sito in via Ugo La Malfa n° 113 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 - P.O. - FESR 2007/13	€ 252.000,00 € 448.000,00	€ 700.000,00	€ 700.000,00			€ 700.000,00	N	€ 252.000,00	02
8	ID340	19	82	070	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "N. Palermi" sito in via Sansone n° 12 a Termini Imerese (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 - P.O. - FESR 2007/13	€ 234.000,00 € 416.000,00	€ 650.000,00	€ 650.000,00			€ 650.000,00	N	€ 234.000,00	02
9	ID341	19	82	070	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Stenio" sito in via Enrico Fermi a Termini Imerese (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 - P.O. - FESR 2007/13	€ 208.800,00 € 371.200,00	€ 580.000,00	€ 580.000,00			€ 580.000,00	N	€ 208.800,00	02
10	ID342	19	82	054	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "Savarino" sito in via F. Testa n°41 a Partinico (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 - P.O. - FESR 2007/13	€ 187.200,00 € 332.800,00	€ 520.000,00	€ 520.000,00			€ 520.000,00	N	€ 187.200,00	02



Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ARTICOLAZIONE COPERTURA FINANZIARIA

SCHEDA 2

Progressivo	Codice Amministrativo	Codice ISTAT			Tipologia	Categoria	Descrizione intervento	Responsabile del procedimento		Liv. progett.	Fonte di finanziamento		Importo totale intervento	Stima dei costi del programma				Cass. Immobili	Importo capitale privato	Tipol. cap. priv.
		Reg	Prov	Com				Cognome	Nome		I anno	II anno		III anno	Totale					
11	ID343	19	82	054	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Carlo Alberto Dalla Chiesa" sito in Corso dei Mille n° 517 a Partinico (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 € 244.800,00 -P.O. - FESR 2007/13 € 435.200,00	€ 680.000,00	€ 680.000,00				€ 680.000,00	N	€ 244.800,00	02
12	ID352	19	82	046	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Nuovo Plesso Scolastico I.T.C./P.S.I.A., sito in via Ettore Majorana c/da Branno a Marinco (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 € 277.200,00 -P.O. - FESR 2007/13 € 492.800,00	€ 770.000,00	€ 770.000,00				€ 770.000,00	N	€ 277.200,00	02
13	ID353	19	82	030	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Nicolò Palmeri" ex "W. Pareto", sito in via Alcide De Gasperi a Ciminna (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 € 234.000,00 -P.O. - FESR 2007/13 € 416.000,00	€ 650.000,00	€ 650.000,00				€ 650.000,00	N	€ 234.000,00	02
14	ID358	19	82	045	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "Picone", sito in via Pietro Scaglione n° 24 a Lercara Friddi (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 € 313.200,00 -P.O. - FESR 2007/13 € 556.800,00	€ 870.000,00	€ 870.000,00				€ 870.000,00	N	€ 313.200,00	02
15	ID359	19	82	001	01	A03 06	Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Nuovo Istituto Tecnico Commerciale sito in c/da Chianchitelli a Alia (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	-CAP.PRIV.ART.143 DLGS 163/2006 € 241.200,00 -P.O. - FESR 2007/13 € 428.800,00	€ 670.000,00	€ 670.000,00				€ 670.000,00	N	€ 241.200,00	02



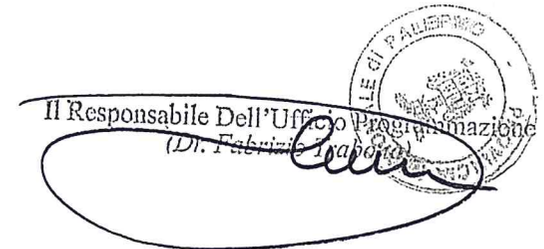
Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ARTICOLAZIONE COPERTURA FINANZIARIA

SCHEDA 2

Progressivo	Codice Amministrz.	Codice ISTAT			Tipologia	Categoria	Descrizione intervento	Responsabile del procedimento		Liv. progett.	Fonte di finanziamento		Importo totale intervento	Stima dei costi del programma				Ces. Immobili	Importo capitale privato	Tipol. cap. priv.							
		Reg	Prov	Com				Cognome	Nome		I anno	II anno		III anno	Totale												
16	ID430	19	82	054	01	A03 06	Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco presso I.P.S.I.A. "M.O. Corbino", sito, in Via Verona n. 2 a Partinico (PA).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	PE	- CAP. PRIV. ART. 143 DLGS 163/2006	€ 89.280,00	€ 248.000,00	€ 248.000,00				€ 248.000,00	N	€ 89.280,00	02						
											- P.O. - FISR 200713	€ 158.720,00															
Tot. Opere I Anno											16	Totale I Anno											€ 10.718.000,00	€ 10.718.000,00			€ 10.718.000,00

Il Responsabile Dell'Ufficio Programmazione
(D. Fabrizio Trabona)



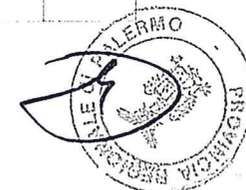
Su. 7

Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ELENCO ANNUALE

SCHEDA 3

Codice Amministrativ.	CUI / CUP	Descrizione intervento	Responsabile del Procedimento		Importo annualità	Importo totale intervento	Finalità	Conformità		Priorità	Sito progettazione	Tempi di esecuzione	
			Cognome	Nome				URB (S/N)	AMB (S/N)			Inizio lav.	Fine lav.
ID328		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Pio La Torre" sito in via Nina Siciliana n° 22 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 820.000,00	€ 820.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID329		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" sito in via Danimarca n°54 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 730.000,00	€ 730.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID330		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Liceo Scientifico "Cannizzaro" sito in via Generale Arimondi n° 14 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 790.000,00	€ 790.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2011	4° 2013
ID333		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Provinciale " Cultura e Lingue" sito in via Fattori n° 79 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 650.000,00	€ 650.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID334		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Pareto" sito in via Brigata Verona n° 5 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 570.000,00	€ 570.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID335		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Crispi" sito in via G. Campolo n° 110 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 820.000,00	€ 820.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014

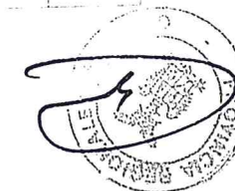


Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ELENCO ANNUALE

SCHEDA 3

Codice Amministrativ.	CUI / CUP	Descrizione intervento	Responsabile del Procedimento		Importo annualità	Importo totale intervento	Finalità	Conformità		Priorità	Stato progettazione	Tempi di esecuzione	
			Cognome	Nome				URB (S/N)	AMB (S/N)			Inizio lav.	Fine lav.
ID336		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico per il Turismo "Marco Polo", sito in via Ugo La Malfa n° 113 a Palermo.	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 700.000,00	€ 700.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2013
ID340		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "N. Palmeri" sito in via Sansone n° 12 a Termini Imerese (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 650.000,00	€ 650.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID341		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Stenio" sito in via Enrico Fermi a Termini Imerese (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 580.000,00	€ 580.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID342		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "Savarino" sito in via F. Testa n°41 a Partinico (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 520.000,00	€ 520.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID343		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Carlo Alberto Dalla Chiesa" sito in Corso dei Mille n° 517 a Partinico (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 680.000,00	€ 680.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	3° 2014
ID352		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpicco per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Nuovo Plesso Scolastico I.T.C./I.P.S.I.A., sito in via Ettore Majorana c/da Branno a Marineo (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 770.000,00	€ 770.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014



Legge Regionale 12 Luglio 2011, n.12 e Decreto Presidente della Regione Sicilia 31 Gennaio 2012, n 13

PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2012-14
ELENCO ANNUALE

SCHEDA 3

Codice Amministrativo	CUI / CUP	Descrizione intervento	Responsabile del Procedimento		Importo annualità	Importo totale intervento	Finalità	Conformità		Priorità	Stato progettazione	Tempi di esecuzione	
			Cognome	Nome				URB (S/N)	AMB (S/N)			Inizio lav.	Fine lav.
ID353		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Nicolò Palmeri" ex "W. Pareto", sito in via Alcide De Gasperi a Ciminna (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 650.000,00	€ 650.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2012
ID358		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Liceo Scientifico "Picone", sito in via Pietro Scaglione n° 24 a Lercara Friddi (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 870.000,00	€ 870.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
ID359		Progetto per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico per la produzione di energia elettrica e di un impianto per l'illuminazione del piazzale della struttura mediante installazione di lampioni fotovoltaici con utilizzo di lampade a LED presso il Nuovo Istituto Tecnico Commerciale sito in c/da Chianchitelli a Alia (Pa).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 670.000,00	€ 670.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2013
ID430		Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20 KWpico presso I.P.S.I.A. "M.O. Corbino", sito in Via Verona n. 2 a Partinico (PA).	PAMPALONE	ING. SALVATORE	€ 248.000,00	€ 248.000,00	AMB	S	S	1	PE	4° 2012	4° 2014
Totale opere		16	Totali		€ 10.718.000,00	€ 10.718.000,00							

Il Responsabile Dell'Ufficio Programmazione
(Dr. Fabrizio Trabona)

