



CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

AREA VIABILITA' – EDILIZIA – BENI CULTURALI
DIREZIONE VIABILITA'
P.O. – Progettazione e Gestione OO.PP. Area Nord/Est

P.O. FESR
Sicilia 2014-2020

Strategia Nazionale Aree Interne (SNAI) Area Interna delle "Madonie" – Riqualficazione rete viaria

OGGETTO:

**S.P. n° 9 "Delle Madonie": Campofelice di Roccella – Castelbuono.
Lavori di ripristino e messa in sicurezza della sede viaria in tratti saltuari.**

PROGETTO DI €.1.500.000,00 - CUP: D47H17001450006

PROGETTO ESECUTIVO

(art. 23, c.8, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

COMMITTENTE: CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

**Area intervento progr.va km.ca 21+700
Esecutivi paratia su pali in c.a.**

Palermo, li

Il Progettista
(Ing. Elio Venturella)

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Dott. Giovanbattista Costanzo)

CITTA' METROPOLITANA DI
PALERMO
Visto, si esprime parere tecnico
favorevole ai sensi dell'art.5, comma 3
della L.R. n.12 del 2011

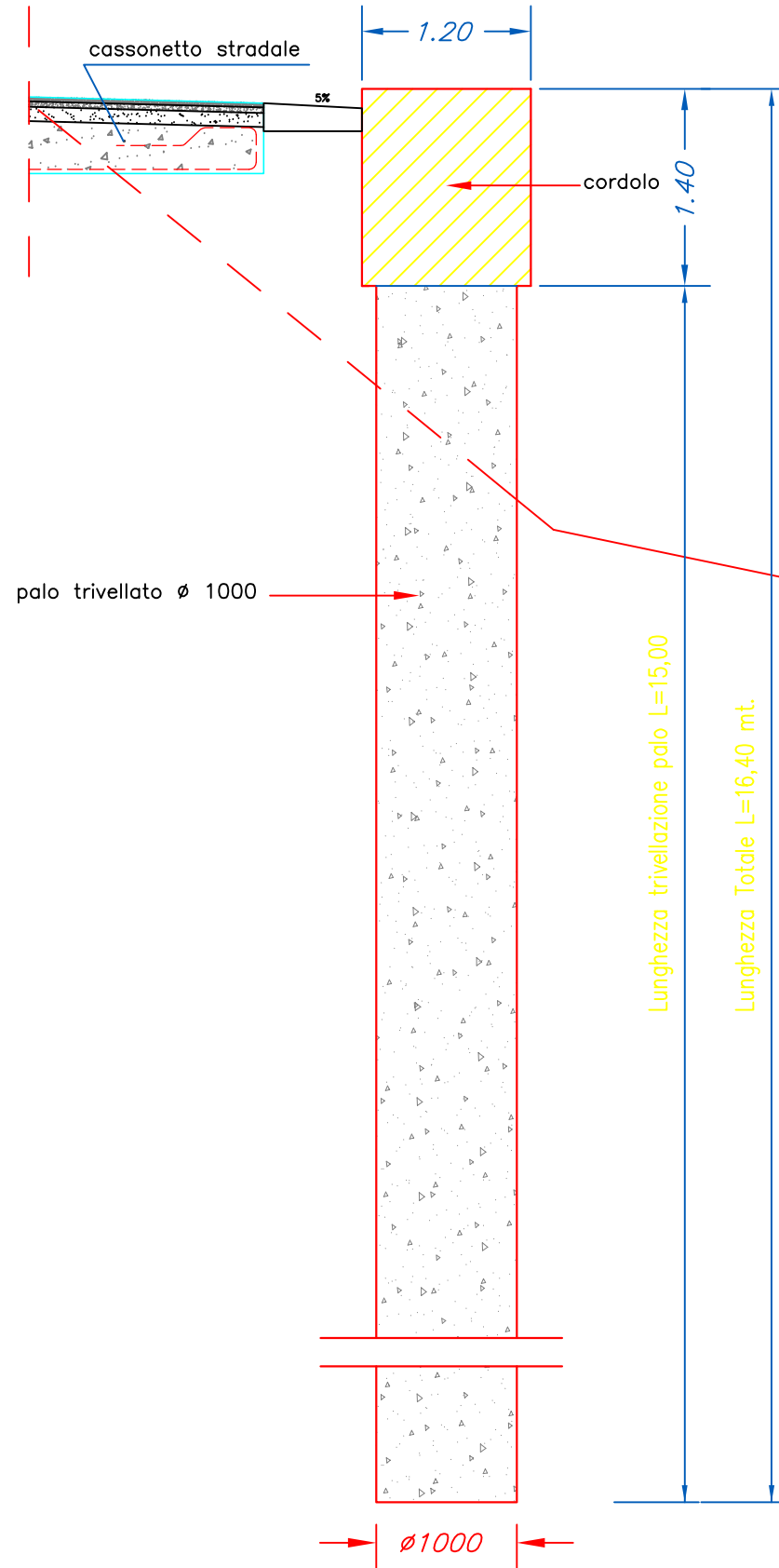
N. _____

Palermo _____

II RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO

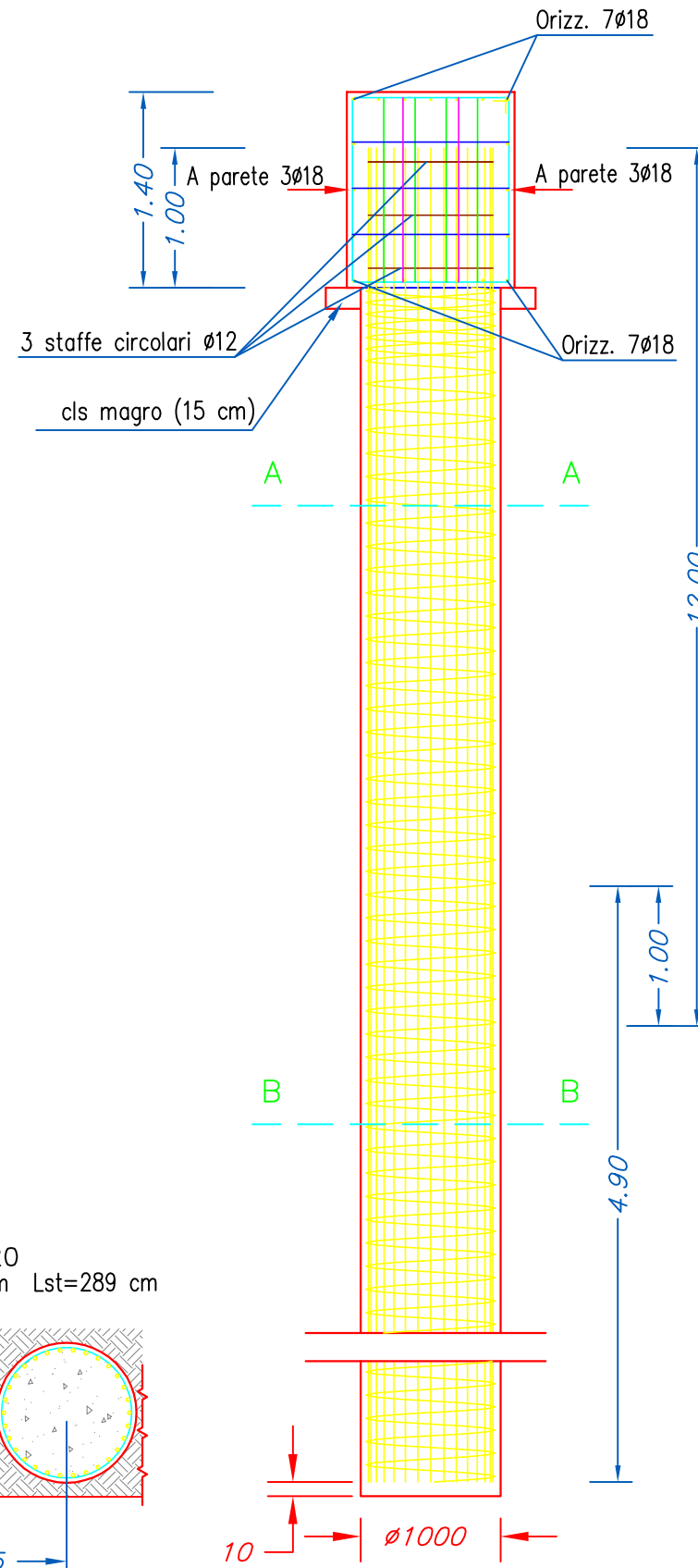
PARATIA DI PALI IN C.A. Ø1000 L=15 mt LATO VALLE - SCALA 1:50

CARPENTERIA

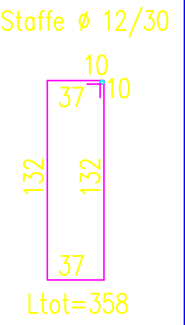
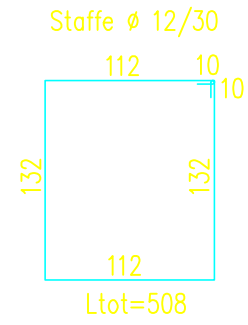
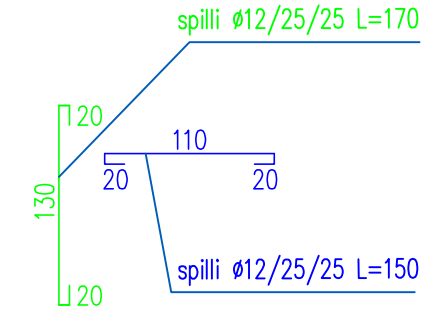


Armatura paratia su pali

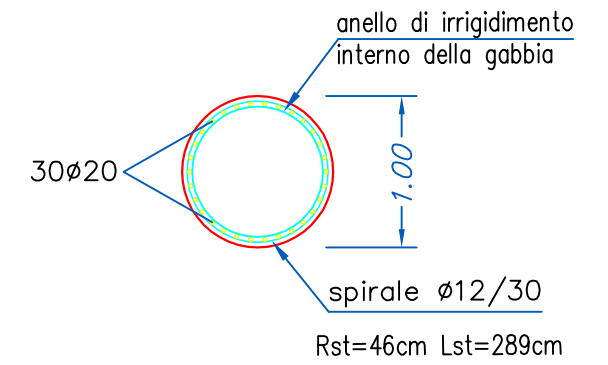
PALO TRIVELLATO Ø1000



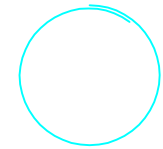
- Distinta dei materiali
- Conglomerato Cementizio C28/35, Conforme a UNI EN 206-1(2006), Classe di esposizione XC2, Classe di consistenza S4, diametro massimo aggregato 16 mm;
 - Acciaio in barre tipo Classe B450C;
 - Copriferro c=4 cm (pali e cordolo);



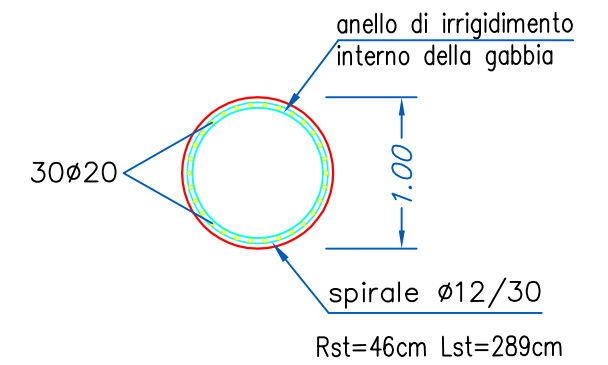
SEZIONE PALO A-A



anello di irrigidimento interno della gabbia 1Ø18/3m



SEZIONE PALO B-B



anello di irrigidimento interno della gabbia 1Ø18/3m

