COMUNE DI CANTAGALLO



AREA TECNICA PATRIMONIO E INFRASTRUTTURE

VIA G. VERDI 24, 59025 CANTAGALLO (PO)

MESSA IN SICUREZZA DI VIA GIUSEPPE VERDI MEDIANTE CONSOLIDAMENTO DEL MURO DI SOSTEGNO DI UN TRATTO DI VIABILITÀ PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO	ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI			EGS-17	
ELABORATO		RESPONSABILE UNICO DEL PROC Arch. Nicola Serini PROGETTISTA:		di CANT	AGALLO)
DATA	Luglio 2022	Ing. Emiliano Vannini Arch. Nicola Serini Geom. Edoardo Giardi GRUPPO DI LAVORO:		NGEGNER: di CANTI di CANTI	AGALLO>
SPAZIO RISERVATO AGLI ATTI D'UFFICIO		Giacomo Mazzoni	(Comune	di CANT	AGALLO)

L.P.

REDATTO

CONTROLLATO

L.P.

APPROVATO

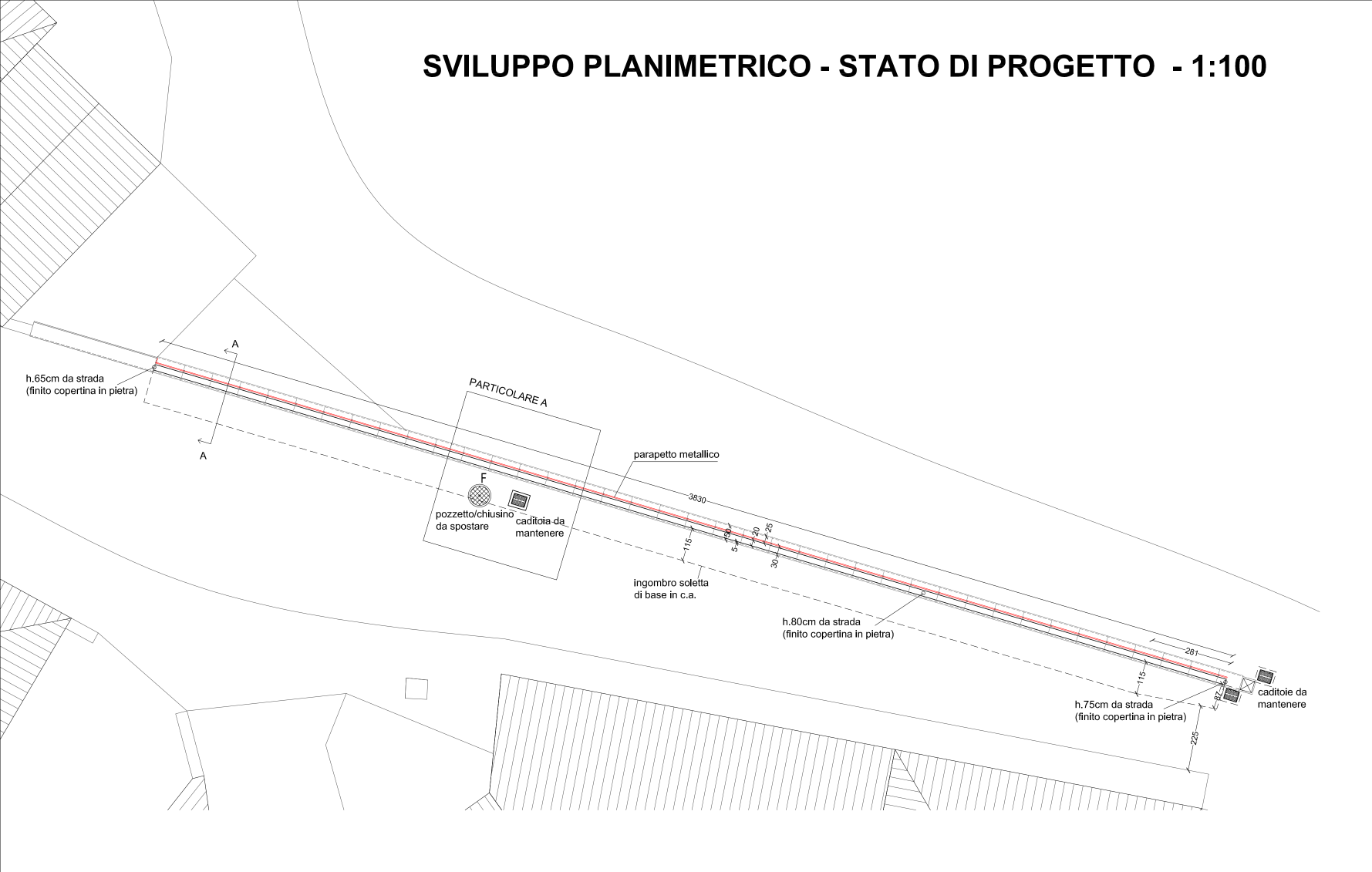
Prima emissione

DESCRIZIONE

Luglio/202

DATA

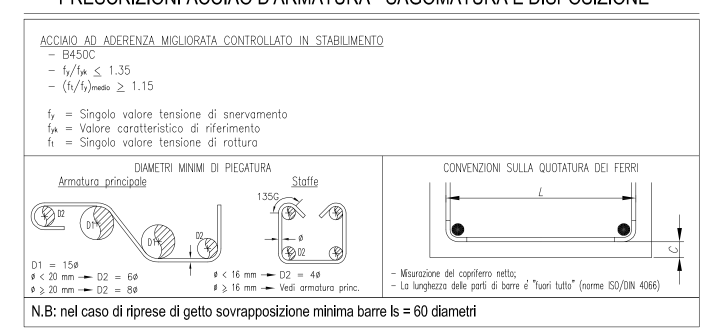
REV.



SPECIFICHE MATERIALI DA IMPIEGARE:

- calcestruzzo ordinario per soletta di fondazione e setto paramento verticale: C25/30, classe di consistenza S4, diametro massimo inerti 32mm, classe di esposizione XC2, copriferro 2cm
- acciaio per barre da c.a.: B450C ad aderenza migliorata
- acciaio da carpenteria per elementi principale parapetto e piastrame: S275 (Fe430)
- resina per inghisaggio barre filettate su c.a.: HILTI HIT-RE 500 o similare
- barre filettate classe 8.8 dadi classe 8

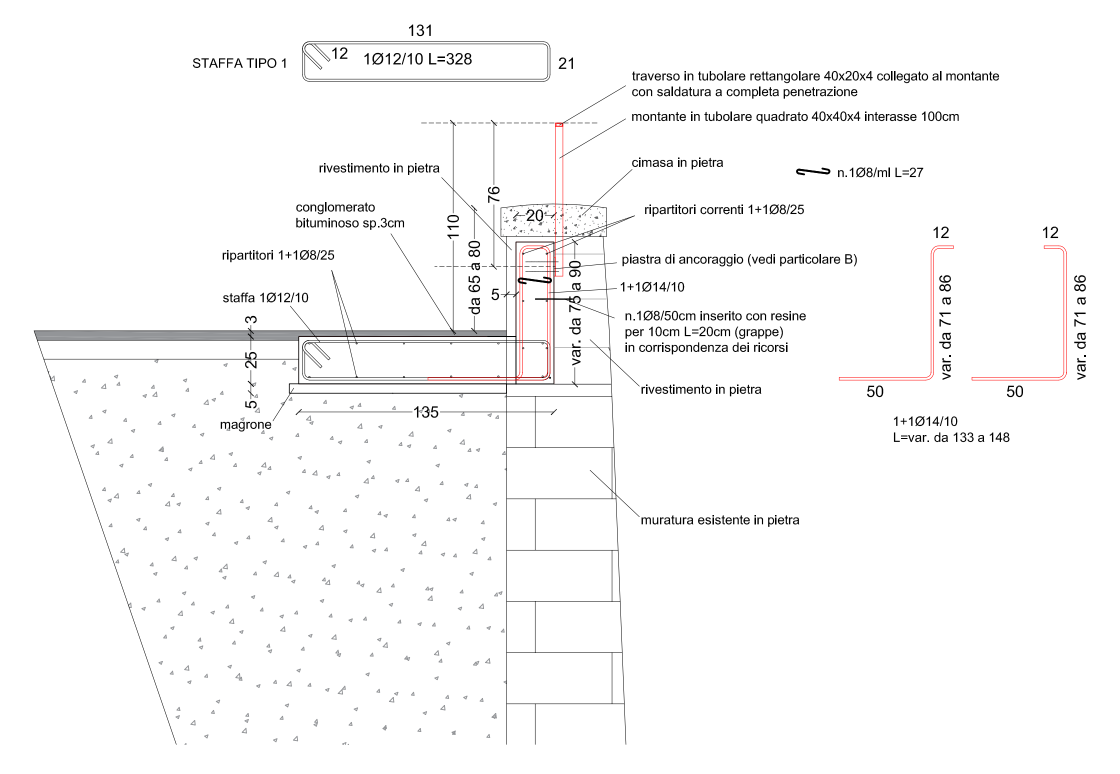
PRESCRIZIONI ACCIAO D'ARMATURA - SAGOMATURA E DISPOSIZIONE



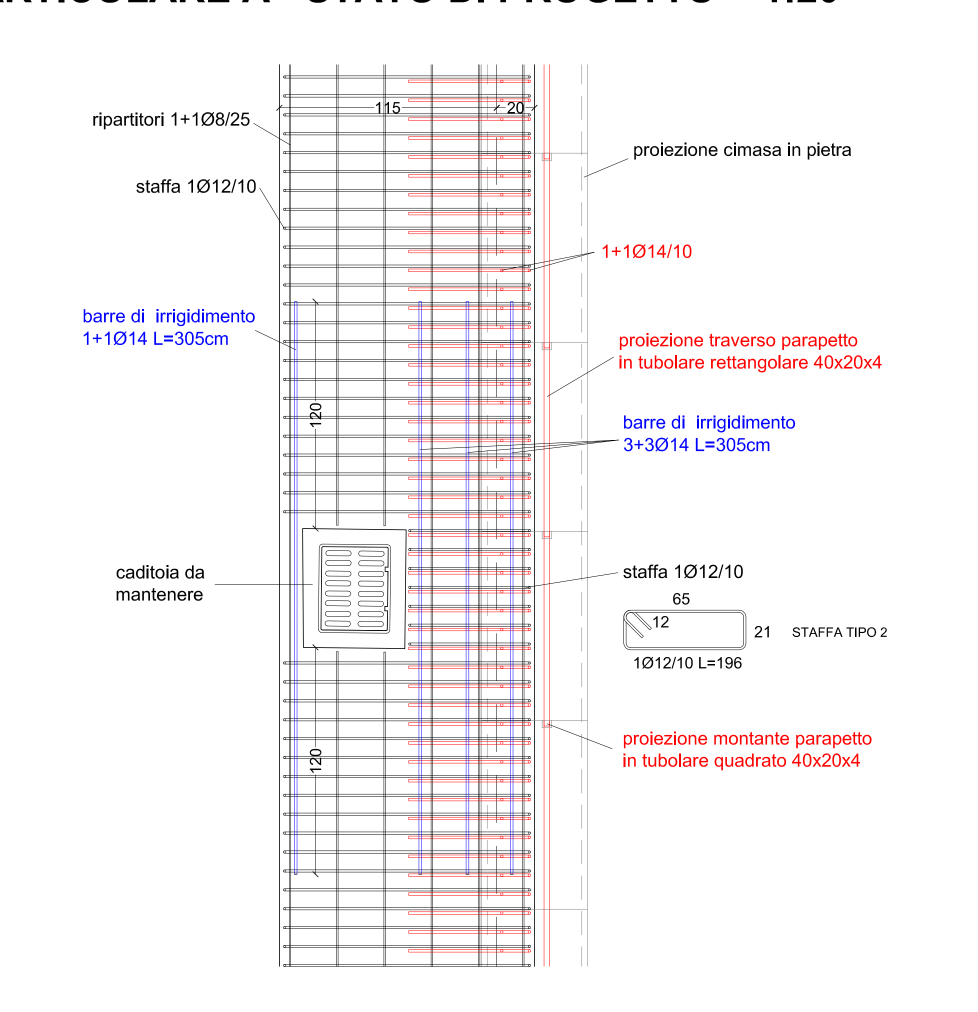
N.B L'IMPRESA DOVRA' CONSEGNARE ALLA DD.LL, PER OGNI FORNITURA DI MATERIALE, ATTESTATI DI QUALIFICAZIONE DEI PRODUTTORI, ATTESTATO DI DENUNCIA DI ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE-PRELAVORAZIONE E/O DI OFFICINA -CERTIFICATI DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE PER CALCESTRUZZO E ACCIAIO - CERTIFICATI DI CONTROLLO ALL'ORIGINE DI LABORATORI UFFICIALI - CERTIFICAZIONI DI PRESTAZIONE; IL TUTTO AI SENSI NTC2018;

N.B. IN CONTRADDITTORIO CON LA DD.LL L'IMPRESA DOVRA' ESEGUIRE IDONEI CAMPIONAMENTI DEI MATERIALI FORNITI IN CANTIERE PER I RELATIVI PRELIMINARI CONTROLLI DI ACCETTAZIONE AI SENSI NTC2018.

SEZIONE AA - STATO DI PROGETTO - 1:20



PARTICOLARE A - STATO DI PROGETTO - 1:20





PARTICOLARE B - STATO DI PROGETTO - 1:5

