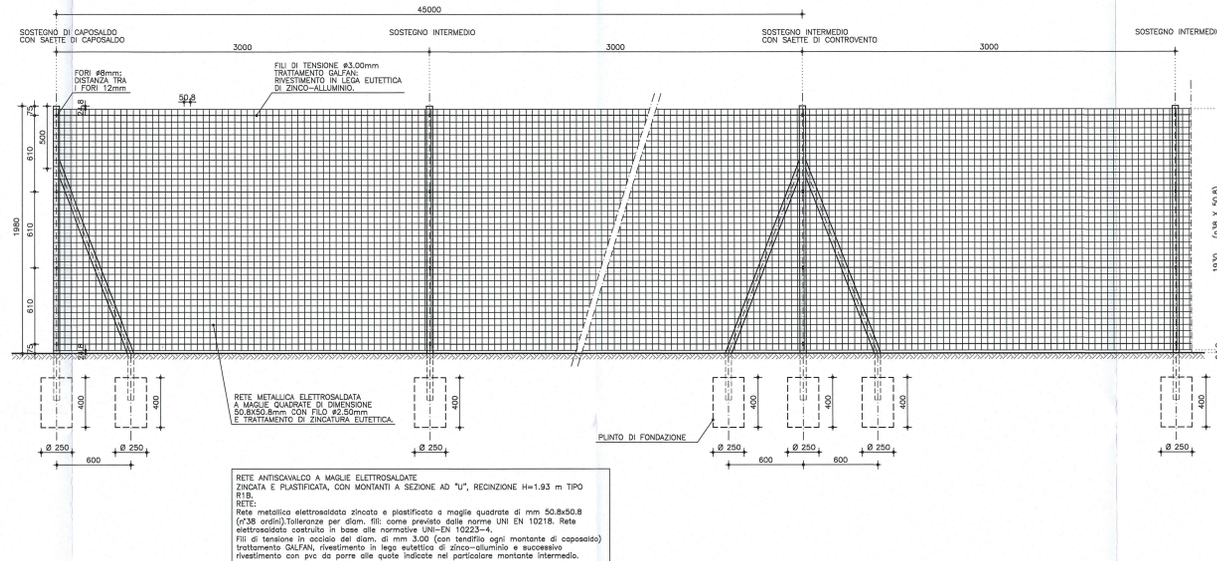


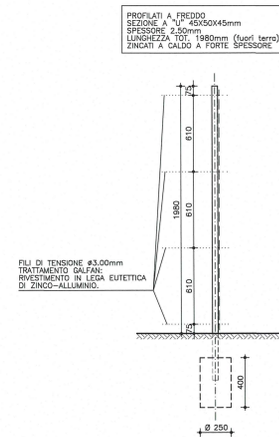


RETE METALLICA ELETTROSALDATA ANTISCAVALCO

VISTA FRONTALE
Scala 1:20
(misure espresse in mm)



SEZIONE
Scala 1:20
(misure espresse in mm)

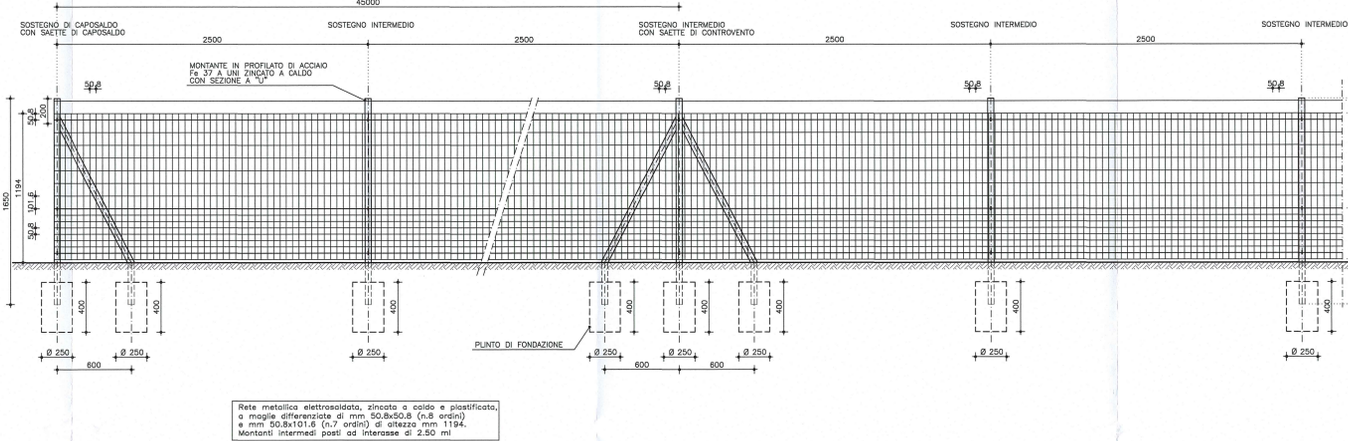


NOTE E MATERIALI

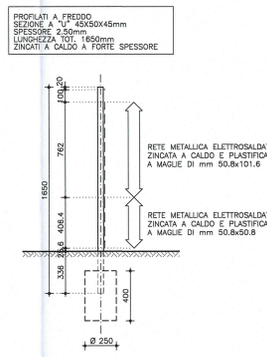
ACCIAIO PER PROFILATI A FREDDO S235/J0
MONTANTI: ZINCATURA
IL RIVESTIMENTO DELLE SUPERFICI DEI PROFILATI A FREDDO SARA' OTTENUTO CON ZINCATURA A BAGNO CALDO SECONDO LE NORME UNI EN ISO 1461-99. LO ZINCO IMPIEGATO PER IL RIVESTIMENTO DEI PROFILATI DOVRA' ESSERE DI QUALITA' ZN 99,95 UNI 2013/74.
RETI E FILI: ZINCATURA E PLASTIFICAZIONE
LA RETE, I FILI ED I PALI SARANNO REALIZZATI CON ACCIAIO UNI 3598/54
IL RIVESTIMENTO PROTETTIVO SARA' COSTITUITO DA UNA LEGA EUTETTICA >230 gr/mq DI ZINCO-ALLUMINIO.
LA RETE, I FILI ED I PALI A "U" SARANNO POI RICOPERTI CON UN FILM DI PLASTICA (PVC) AUTOSTINGUENTE SP=0,30 mm CARICA RESISTENTE ALLE AZIONI DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI E INFRAROSSI.

RETE METALLICA ELETTROSALDATA ANTIATTRAVERSAMENTO

VISTA FRONTALE
Scala 1:20
(misure espresse in mm)



SEZIONE
Scala 1:20
(misure espresse in mm)



Rete metallica elettrosaldata, zincata a caldo e plastificata, a maglia differenziata di mm 50,8x50,8 (n.8 ordini) e mm 50,8x101,6 (n.7 ordini) di altezza mm 1194. Montanti intermedi posti ad interasse di 2.500 ml

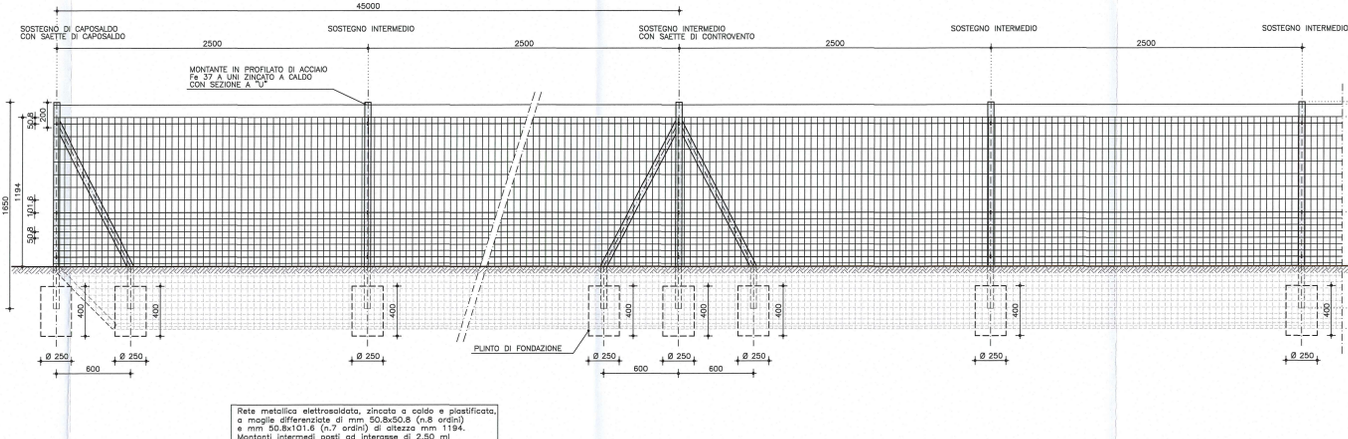
CALCESTRUZZO OPERE MINORI

NORMA DI RIFERIMENTO:	EN 206-1
CLASSE DI RESISTENZA (MPa):	C20/25
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI:	0,4
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DEGLI AGGREGATI:	D _{max} = 32mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
COPRIFERRO (mm):	

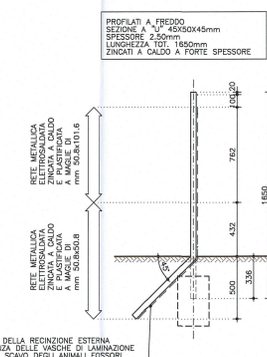
ACCIAIO ORDINARIO:	FeB 44K controllato in stabilimento
INCIDENZA:	50 Kg/m ³
MAGRONE:	R _{ck} ≥ 15 MPa

RETE METALLICA ELETTROSALDATA ANTIATTRAVERSAMENTO

VISTA FRONTALE
Scala 1:20
(misure espresse in mm)



SEZIONE
Scala 1:20
(misure espresse in mm)



Rete metallica elettrosaldata, zincata a caldo e plastificata, a maglia differenziata di mm 50,8x50,8 (n.8 ordini) e mm 50,8x101,6 (n.7 ordini) di altezza mm 1194. Montanti intermedi posti ad interasse di 2.500 ml

PARTE INTERIORA DELLA RECINZIONE ESTERNA IN CORRISPONDENZA DELLE VASCHE DI LAMINAZIONE PER IMPEDIRE LO SCAVO DEGLI ANIMALI FOSSORI

Autocomunale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA I AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELO ROCCA (VR) I LOTTO.

C.U.P. G61B0400000008 C.I.G. 307068161E

IMPRESA ESECUTRICE: PIZZAROTTI	PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI
CONSALENZA SPECIALISTICA A CURA DI: PIZZAROTTI	PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI

Asse Principale Generale
Particolari recinzioni metalliche 1/1

18/03/2014
Scala: 1:20

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
B	10/12/2014	Revisione generale
A	16/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO