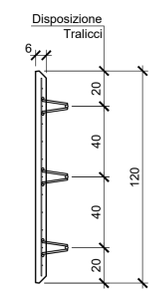
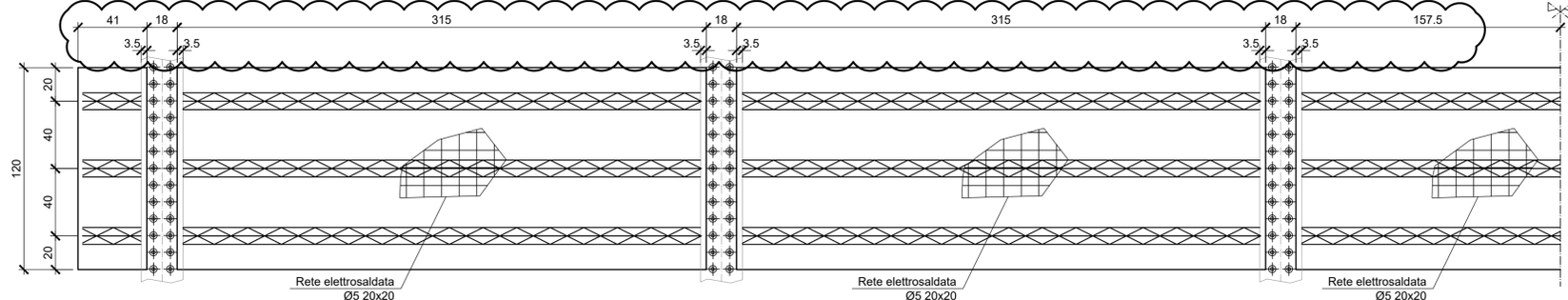
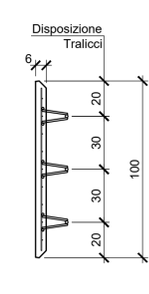
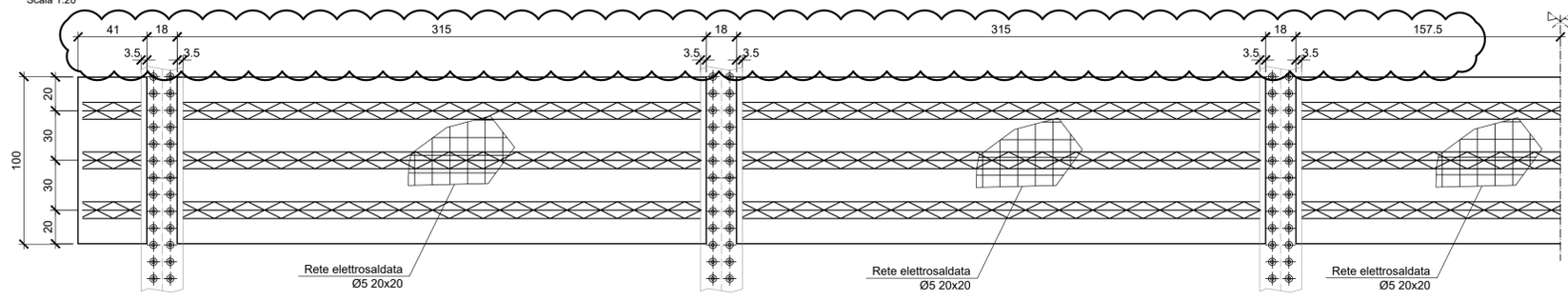


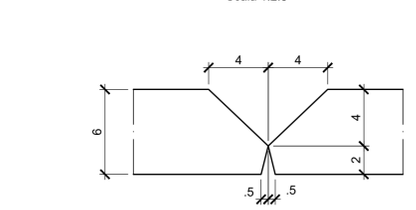
DETTAGLIO PREDALLA TIPO 1
Scala 1:20



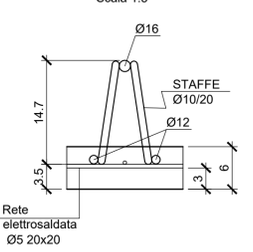
DETTAGLIO PREDALLA TIPO 2
Scala 1:20



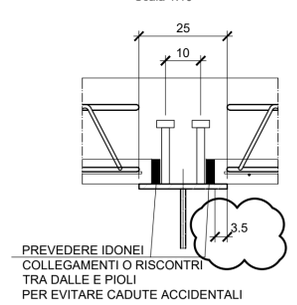
DETTAGLI ACCOSTAMENTO DALLE
Scala 1:2.5



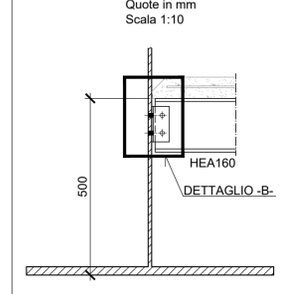
TRALICCIO TIPICO
Scala 1:5



SCHEMI POSIZIONAMENTO PREDALLES
Scala 1:10



DETTAGLIO -A-
Quote in mm
Scala 1:10



DETTAGLIO -B-
Quote in mm
Scala 1:5

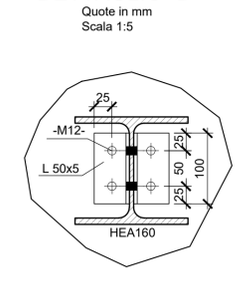


TABELLA MATERIALI

PREDALLES PREFABBRICATE

CALCESTRUZZO
Secondo EN206 - CNR UNI 11104.
Aggregati secondo UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo

PREDALLES PREFABBRICATE

- Classe C32/40
- Classe di esposizione XC3
- Massimo rapporto a/c 0.50
- Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
- Classe di consistenza S4
- Diametro massimo inerti 20 mm
- Copriferro nominale C 30 mm

Per il copriferro si prescrivono dei controlli di qualità speciali della produzione del calcestruzzo (UNI EN 1992-1-1, punto 4.4.1.2, prospetto 4.3N), incluse le misure dei copriferri (UNI EN 1992-1-1, punto 4.4.1.3(3)-4.3N).

ACCIAIO PER ARMATURA LENTA
Secondo DM 14/01/2008.
Barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C f_{yk} ≥ 450 MPa f_{tk} ≥ 540 MPa
1.15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1.35

Reti elettrosaldate in acciaio B450A.

Diametro minimo mandrino per piegatura barre:
- barre Ø ≤ 16 mm D_{min} = 4Ø
- barre Ø > 16 mm D_{min} = 7Ø

Sovrapposizione minima 50Ø.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
NV-NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
NV54 - PERCORSI CICLOPEDONALI DA PORTO S. PANCRAZIO (GIAROL GRANDE) A S. MICHELE (VERONA)
GENERALE

PREDALLE

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA Incarico n. 4289 Data:	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:	SCALA : VARIE
--	---	--	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BZ	NV54A5	007	B	di

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		15/03/21	Che	15/03/21		15/03/21	Giuseppe Fabrizio Coppa
B	Revisione per recepimento istruttoria ente validatore		30/04/21	Che	30/04/21		30/04/21	
C								

CG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 20210711100282454400078.DWG Cod. origine: 03002

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA