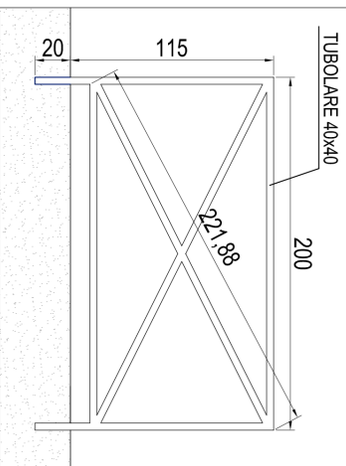


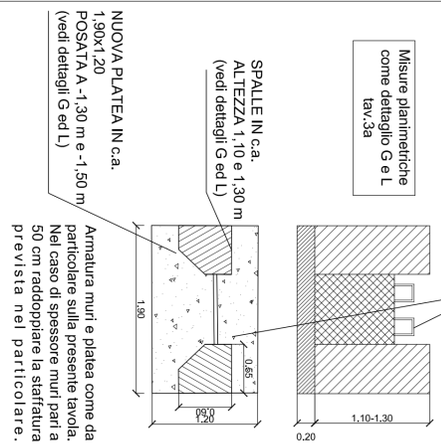
PARTICOLARE PARAPETTO

Parapetto metallico con forma, dimensioni, tipologia di tubolare, come da disegno esecutivo, con finitura per zincatura e successiva brunitura color antracite.
Compreso di ogni onere e materiale per il completo fissaggio entro la sottostante muratura in c.a., e/o definizione di idoneo pilino armato. Sviluppo cm 200.



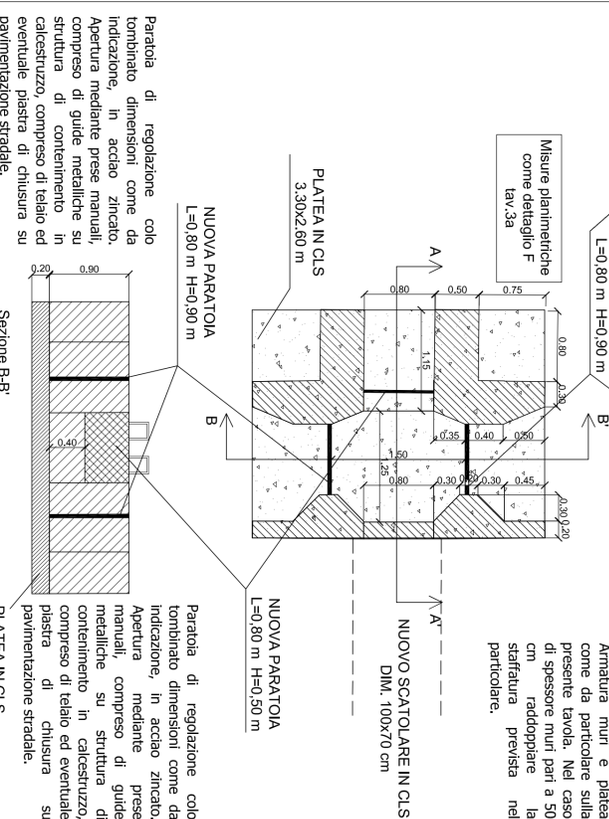
PARTICOLARE INCASTRO CON PARATOIA dettagli G ed L

Paratoia di regolazione acque, in acciaio zincato. Apertura mediante prese manuali, compreso di guide metalliche su struttura di contenimento in calcestruzzo, compreso di telaio ed eventuale piastra di chiusura su pavimentazione stradale.



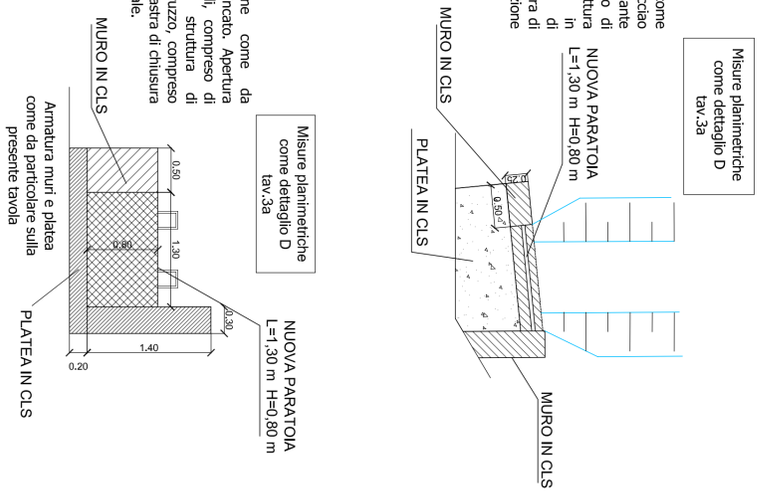
PARTICOLARE INCASTRO CON PARATOIA Dettaglio F

Paratoia di regolazione colto tombinato dimensioni come da indicazione in acciaio zincato. Apertura mediante prese manuali, compreso di guide metalliche su struttura di contenimento in calcestruzzo, compreso di telaio ed eventuale piastra di chiusura su pavimentazione stradale.



PARTICOLARE INCASTRO CON PARATOIA dettaglio D

Paratoia di regolazione come da indicazione, in acciaio zincato. Apertura mediante prese manuali, compreso di guide metalliche su struttura di contenimento in calcestruzzo, compreso di telaio ed eventuale piastra di chiusura su pavimentazione stradale.



studio71

STUDIO TECNICO ASSOCIATO.
ING. FABRIZIO GAMBERONI - ING. FABIO BETTINELLI
P.zza Garibaldi n.9 CREMA Tel. 0373 458020 e-mail: creama@studio71.eu

COMUNE DI DOVERA
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ARCAINI SPONDAILI
CON RETTIFICA E RIPRISTINO CARREGGIATA STRADALE
E REALIZZAZIONE DI PERCORSO CICLABILE
RONCADELLO-BOFFALORA D'ADDA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TITOLO DELLA TAVOLA		
TAVOLA N°	4	
PROGETTISTI	DATA	Luglio 2022
	SCALA	1:100/1:200
LA GIUNTA COMUNALE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	

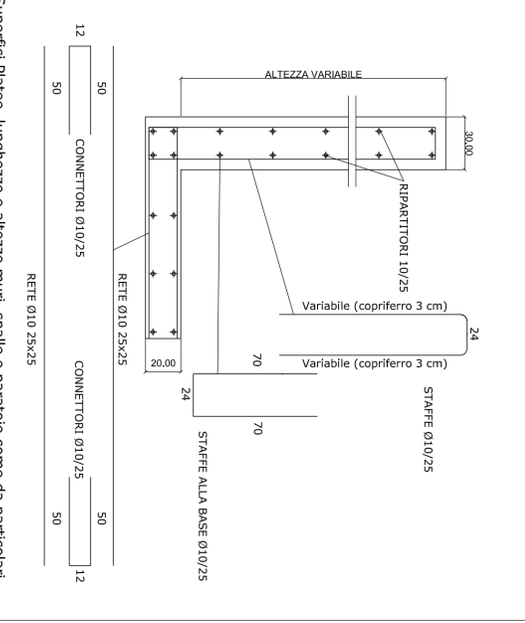
MATERIALI

OPERE L.05/17/18 N.1086 1.02/02/24 DM 14/01/2018
Ced. con specificazioni tecniche di riferimento. Questo foglio

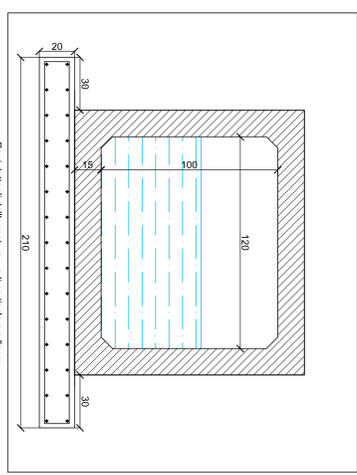
ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI DEFORMAZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	MAX. DIMENSIONE DEGLI INERTI
Calcestruzzo	C25/20	XC2	S3	25 mm
Fondazioni	C25/20	XC2	S4	15 mm
Muri in elevazione	C25/20	XC2	S4	15 mm

ACCIAIO PER ARMATURA
BASIC: ad aderenza migliorata controllata in stabilimento
NOTE
• Prima della realizzazione verificare le misure in opera

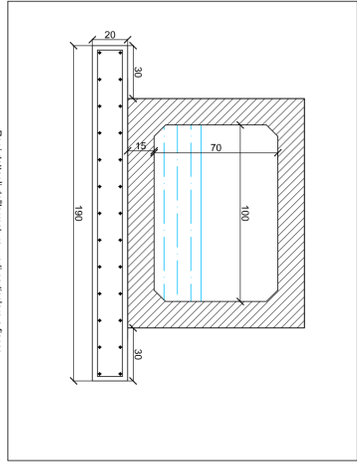
ARMATURA E SPESSORI DI PLATEE, SPALLE, PARATOIE E MURI IN C.A.



MANUFATTO DETTAGLIO D EDI: MANUFATTO SCATOLARE CHIUSO IN CLS ARMATO CARICHI STRADALI I° CATEGORIA TIPO "COPREM"



MANUFATTO DETTAGLIO E: MANUFATTO SCATOLARE CHIUSO IN CLS ARMATO CARICHI STRADALI I° CATEGORIA TIPO "COPREM"



MANUFATTO DETTAGLIO H: MANUFATTO SCATOLARE CHIUSO IN CLS ARMATO CARICHI STRADALI I° CATEGORIA TIPO "COPREM"

