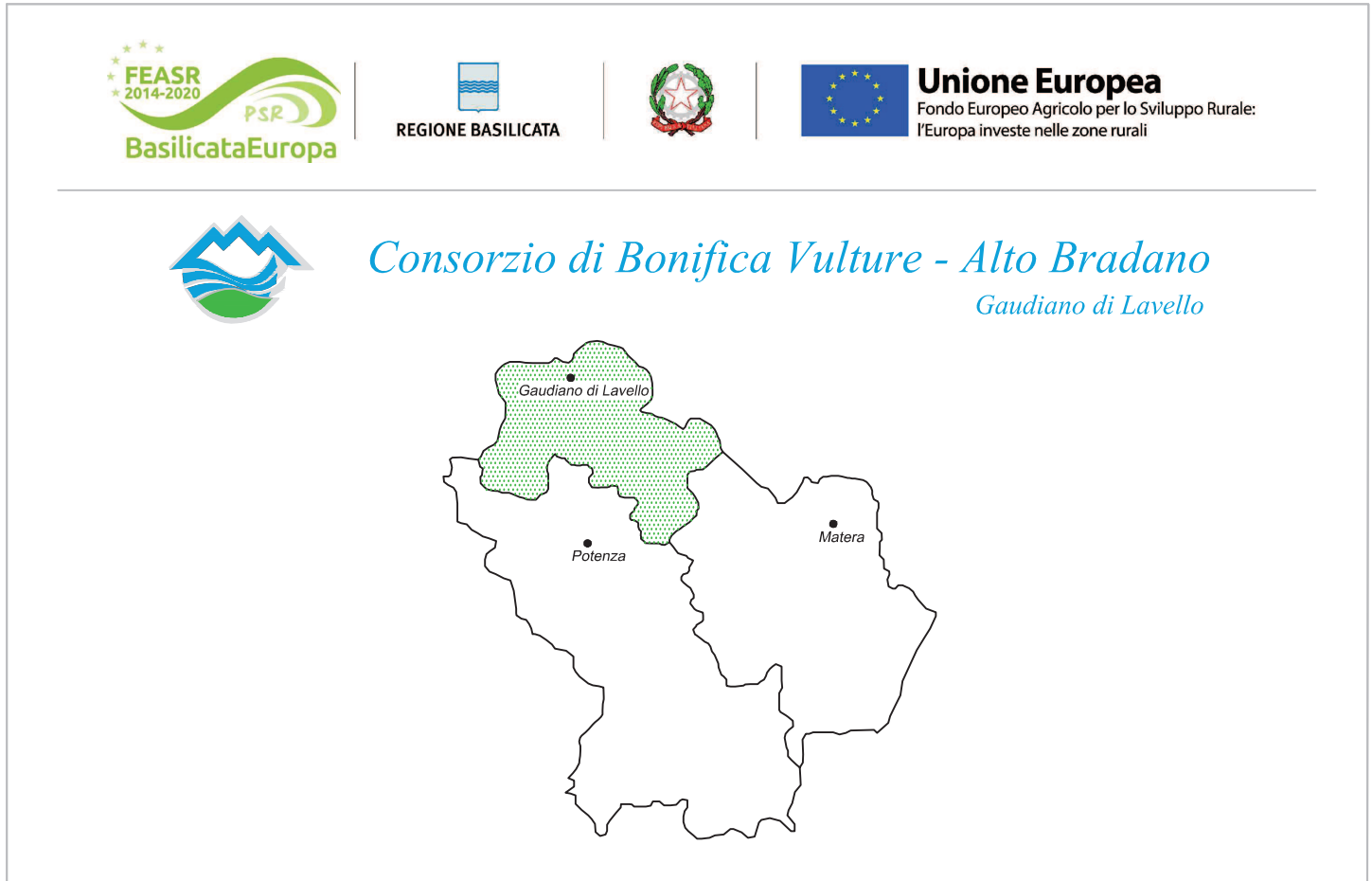
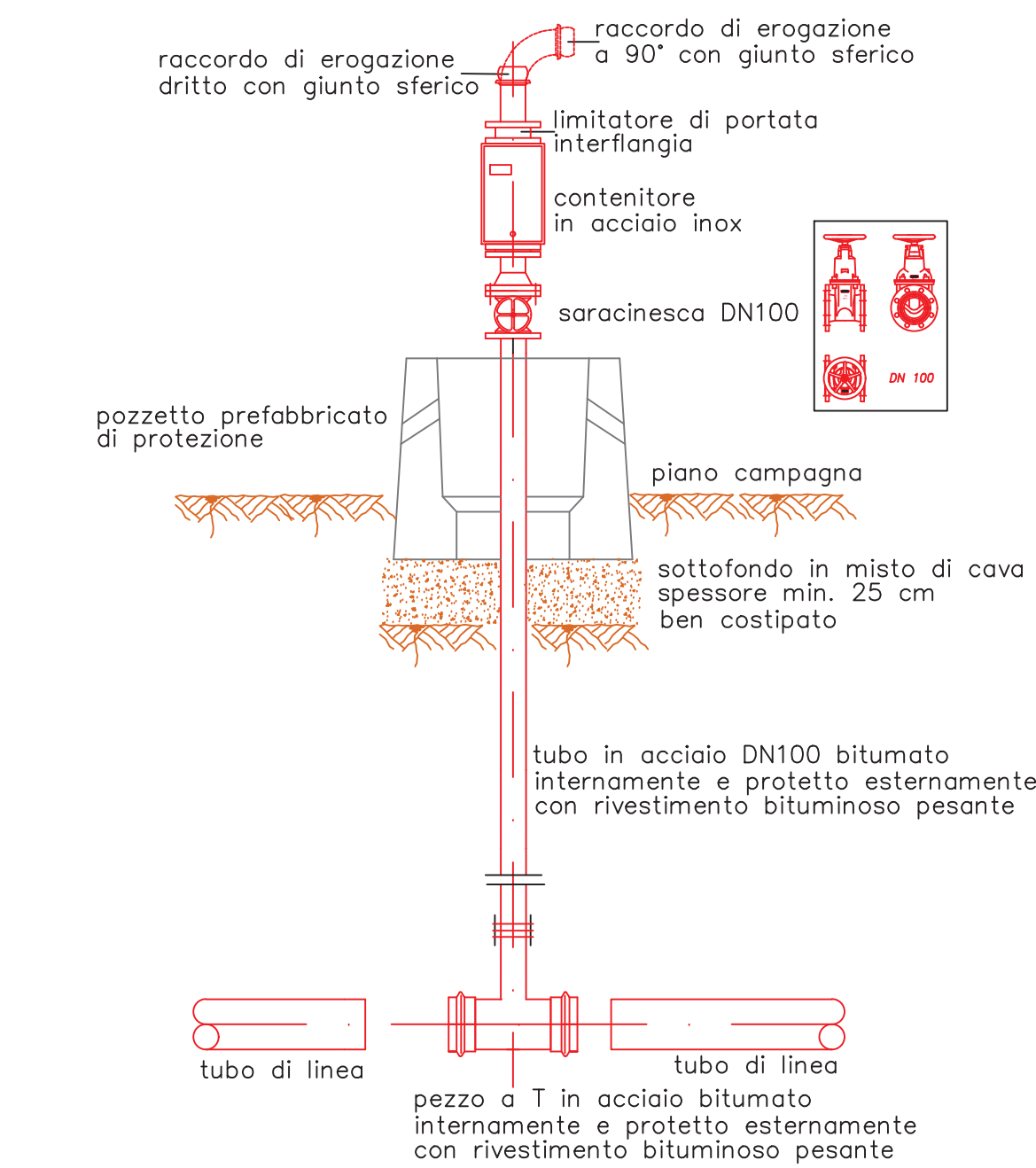


GRUPPO DI CONSEGNA CON SISTEMA DI PRELIEVO MEDIANTE TESSERA ELETTRONICA

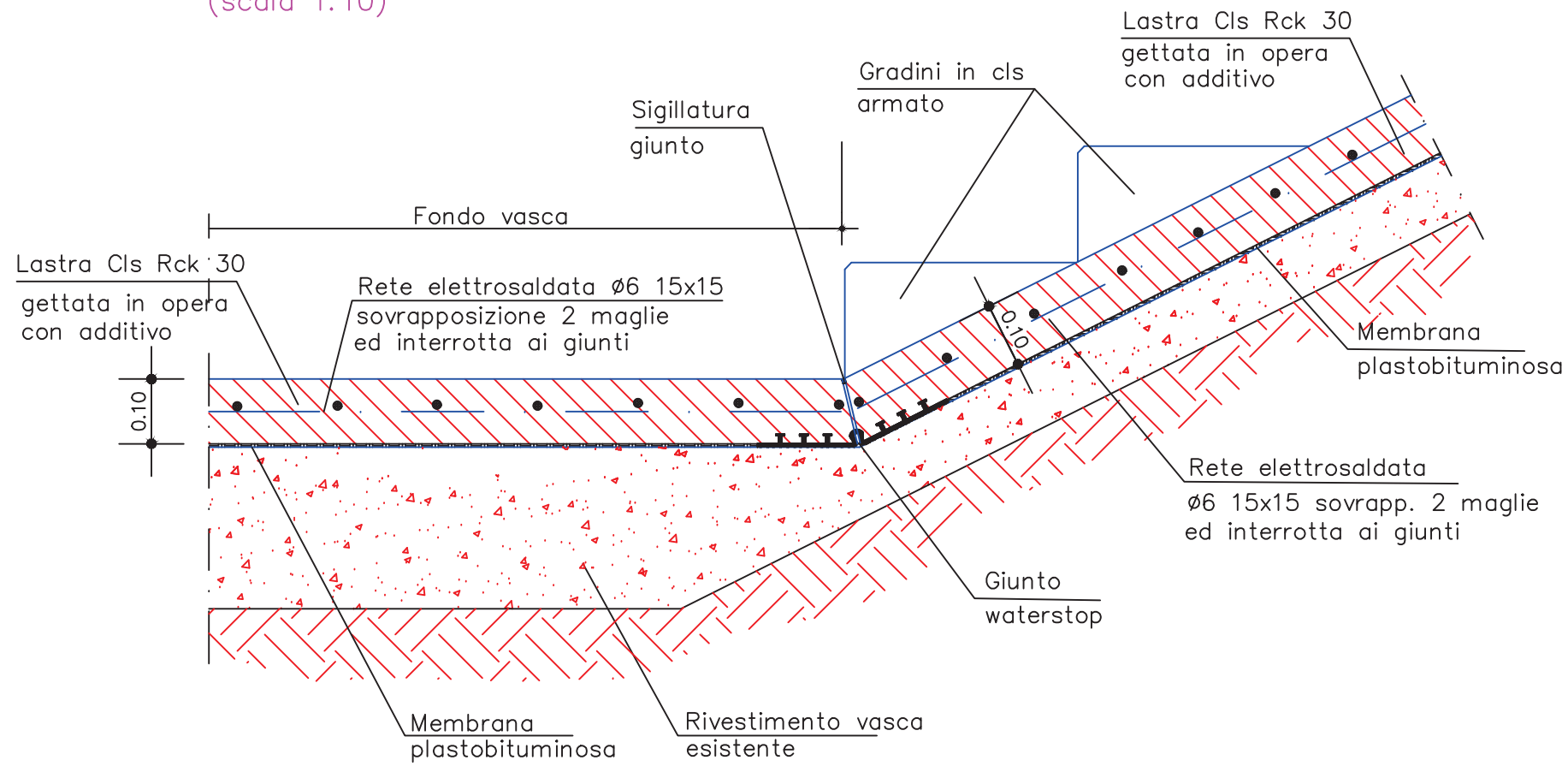


PROGRAMMA NAZIONALE DI SVILUPPO RURALE 2014 - 2020
Sottomisura 4.3.1 - Investimenti in infrastrutture irrigue

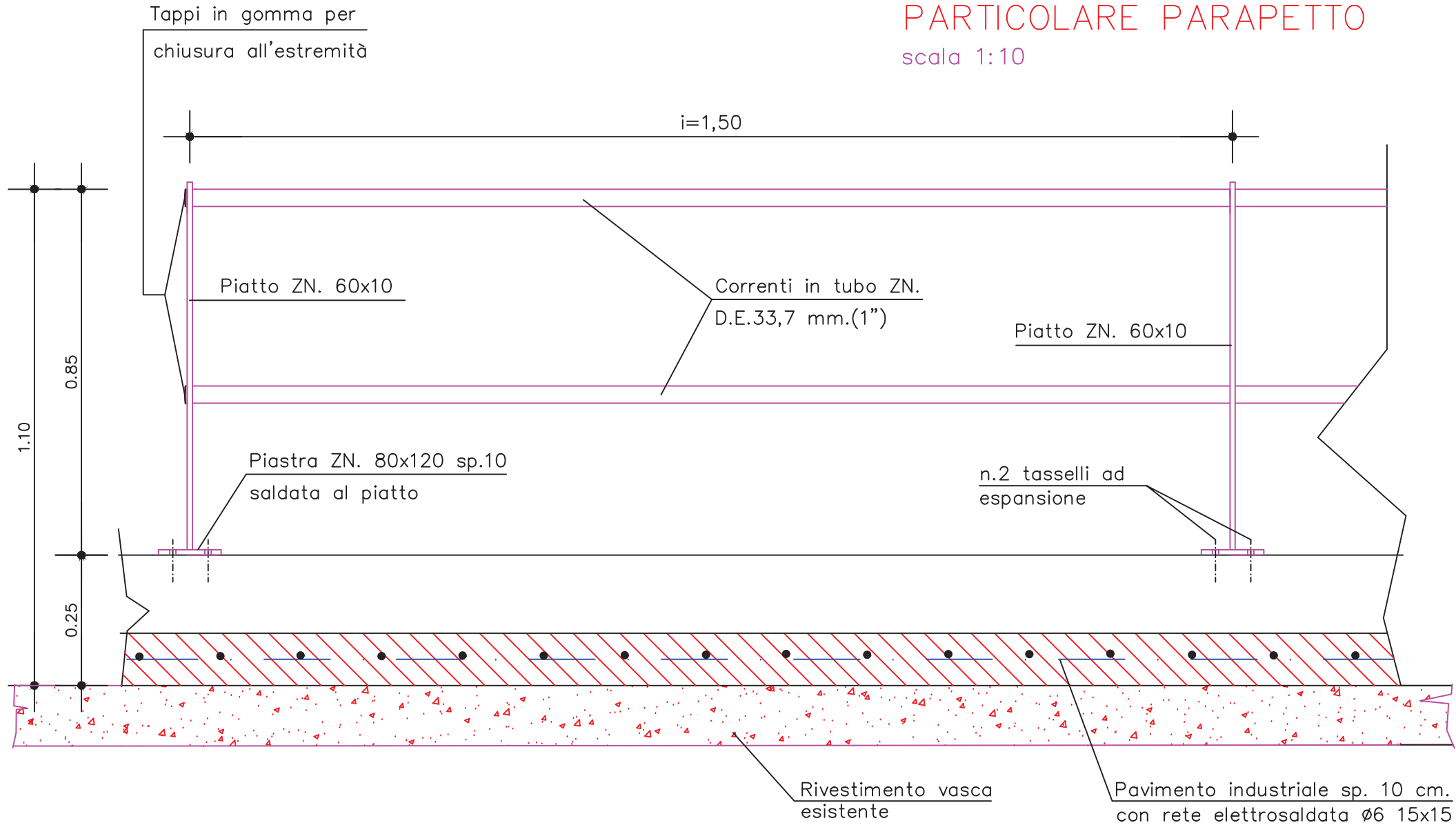
PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO E RECUPERO DELL'EFFICIENZA DELLE RETI IRRIGUE E BACINI DI ACCUMULO ESISTENTI NEI COMUNI DI LAVELLO - MELFI - MONTEMILONE E DEL VULTURE

TAV.	B.21	PROGETTO ESECUTIVO	DATA	Maggio 2017
SCALA		Particolari costruttivi - Armature	AGG.	Luglio 2017
			AGG.	Marzo 2020
1:10 / 1:20				
IL PROGETTISTA <i>geom. Carlo M. Carretta</i>			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>ing. Mario Carmela Leone</i>	
Firmato digitalmente da				
CARLO MAURO CARRETTA			IL COMMISSARIO STRAORDINARIO <i>avv. Giuseppe P. Muscicchio</i>	
CN = CARRETTA CARLO MAURO O = non presente C = IT				
Redazione a cura dell'Ufficio Tecnico Consortile				

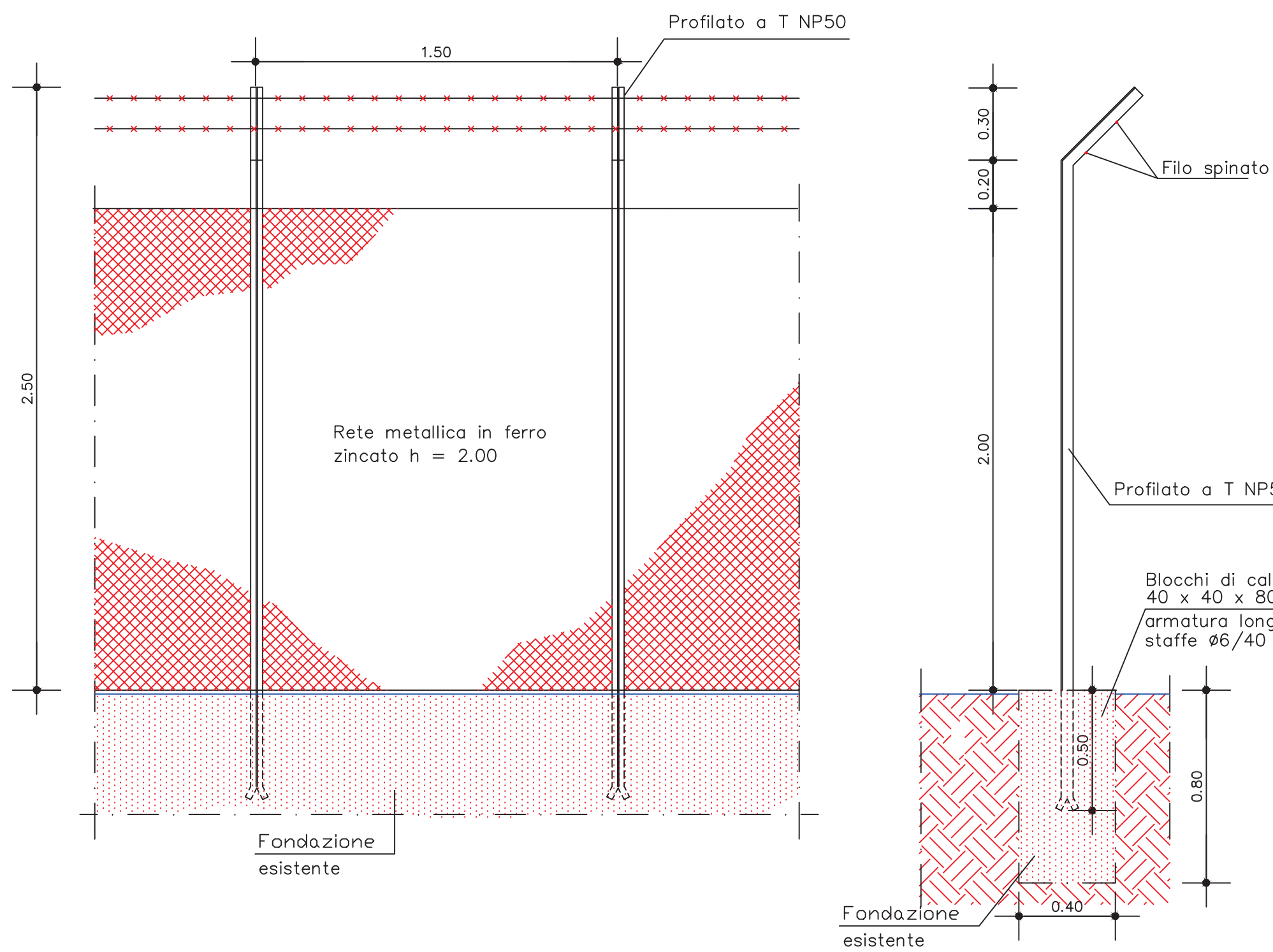
DETTAGLIO FONDO VASCA
(scala 1:10)



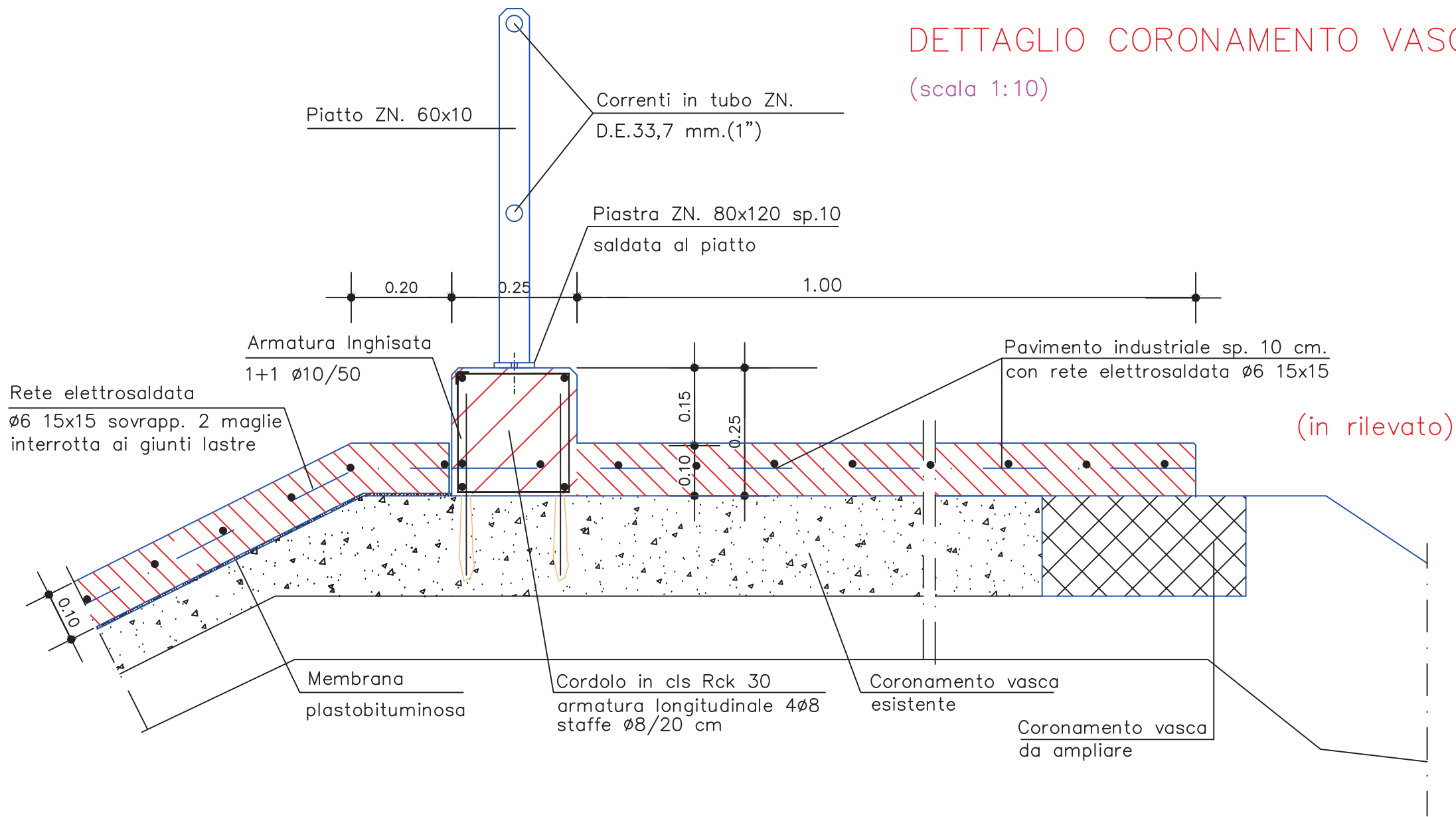
PARTICOLARE PARAPETTO
scala 1:10



RECINZIONE ESTERNA
scala 1:20



DETTAGLIO CORONAMENTO VASCA
(scala 1:10)



SCALA DI ACCESSO FONDO VASCA DA POSIZIONARE IN CORSO D'OPERA - PART. ARMATURA GRADINI
(dislivello h=variab.) (scala 1:20)

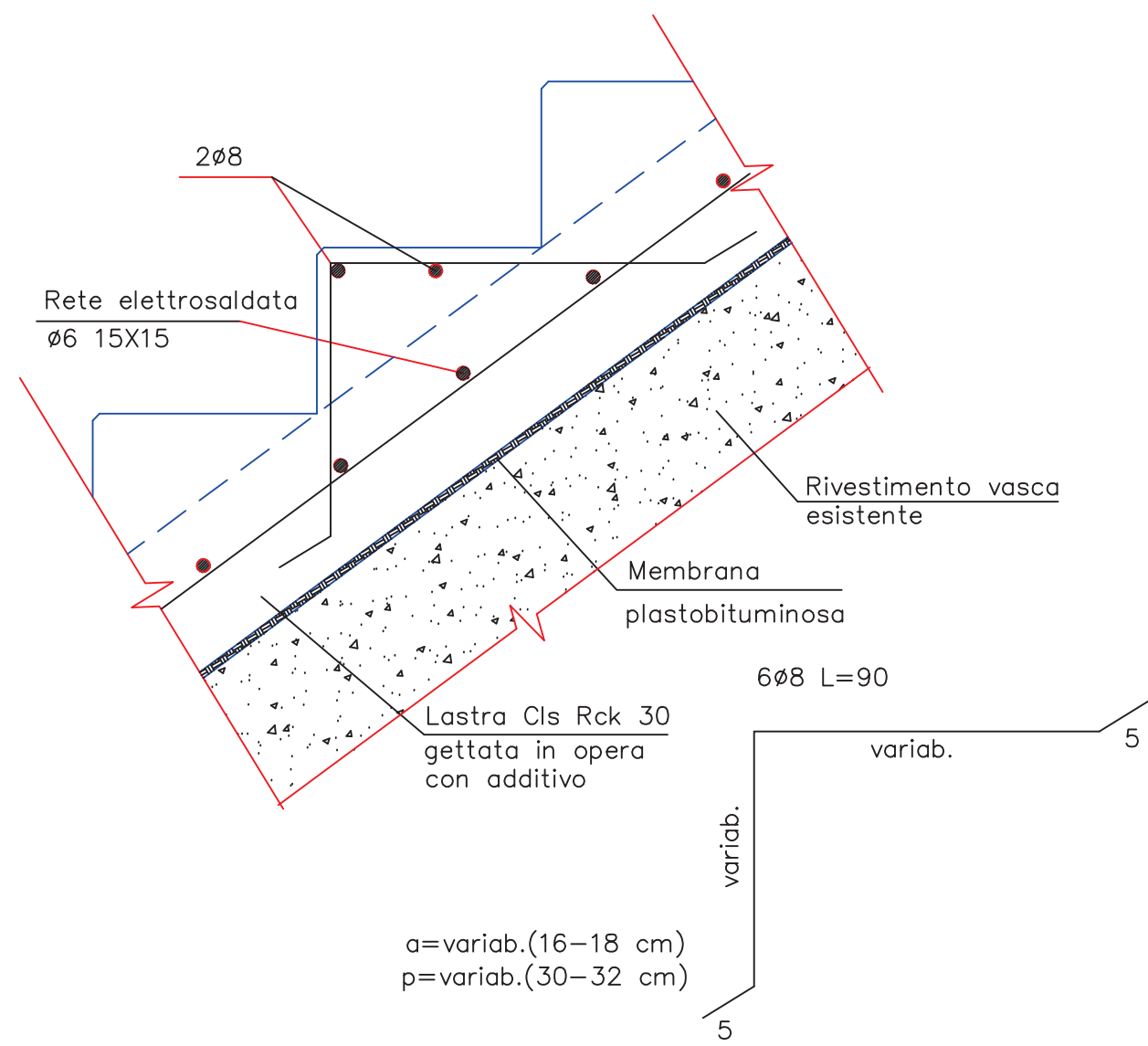


TABELLA MATERIALI

FONDAZIONE - ELEVAZIONE	
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA	
Classe di Resistenza.....	C25/30
Classe di Consistenza.....	S4
Diametro max aggregato.....	20 mm
Classe di Esposizione Ambientale.....	XC2
Max Rapporto a/c.....	0.60
Dosaggio minimo di cemento.....	300 kg/mc
CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE (magrone)	
Classe di Resistenza.....	C16/20
ACCIAIO DA CARPENTERIE	
Tipo.....	S275
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	
Tipo.....	B450C

CANCELLO CARRABILE Larg=3,00 mt.
scala 1:20

