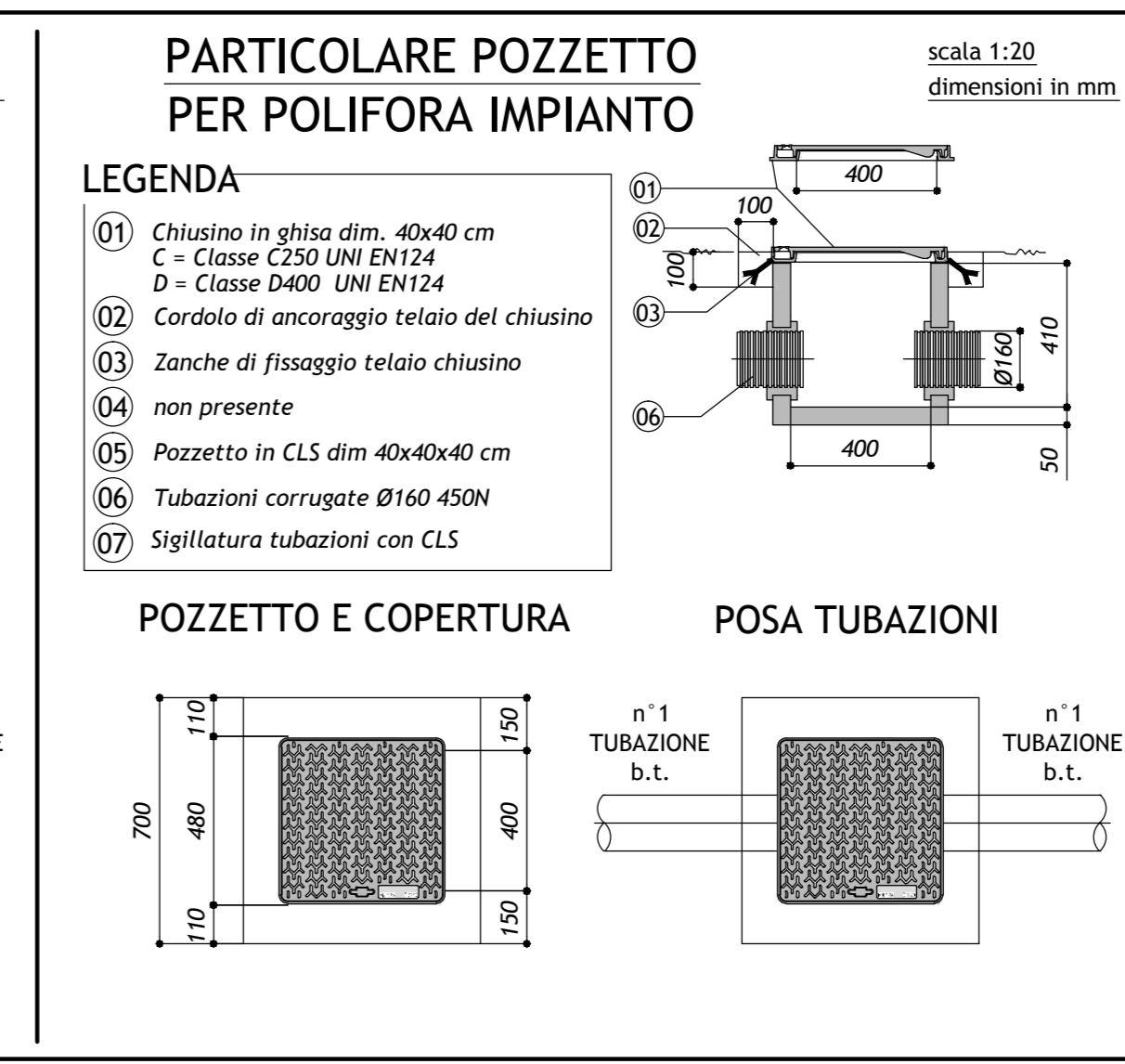
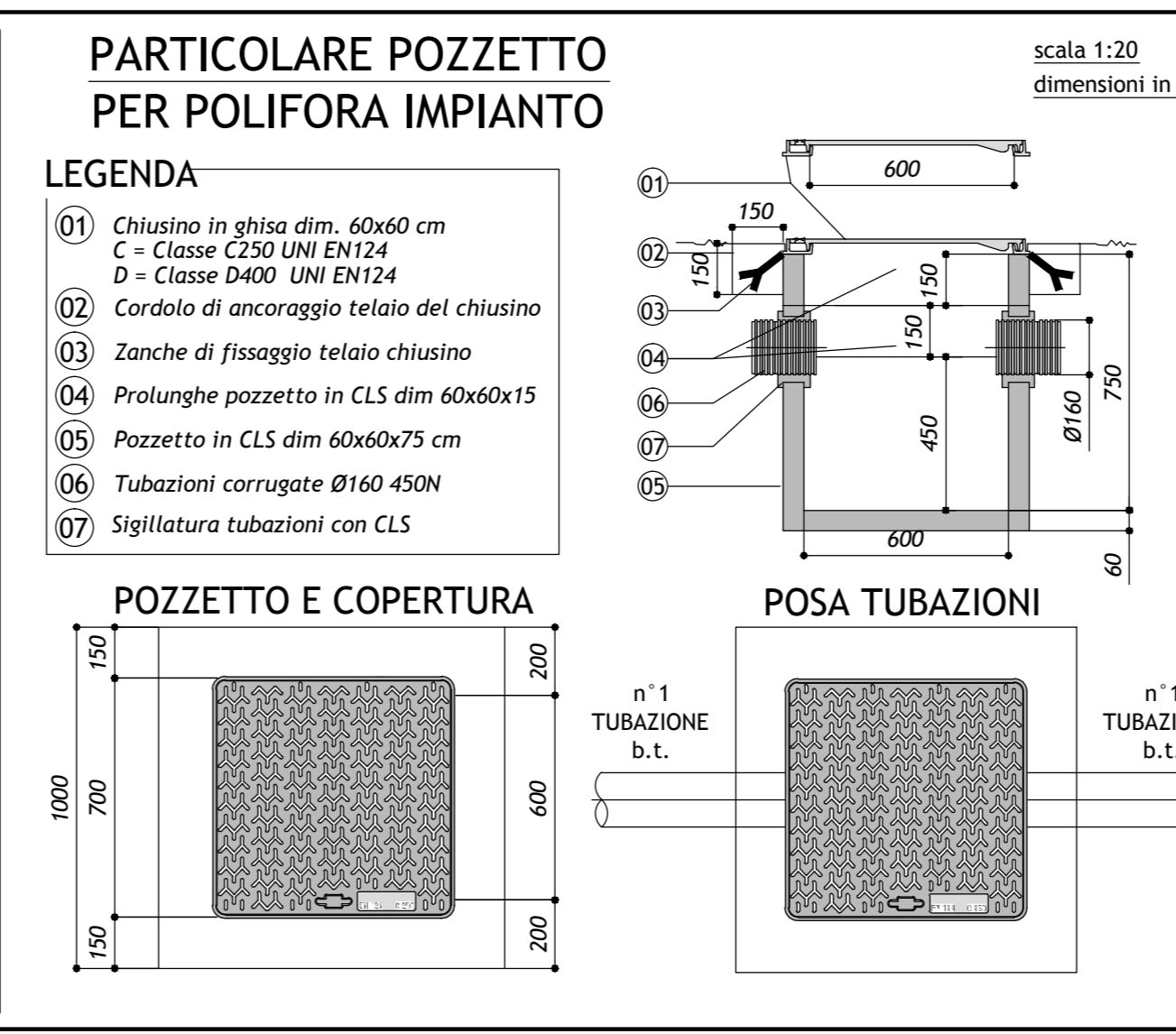
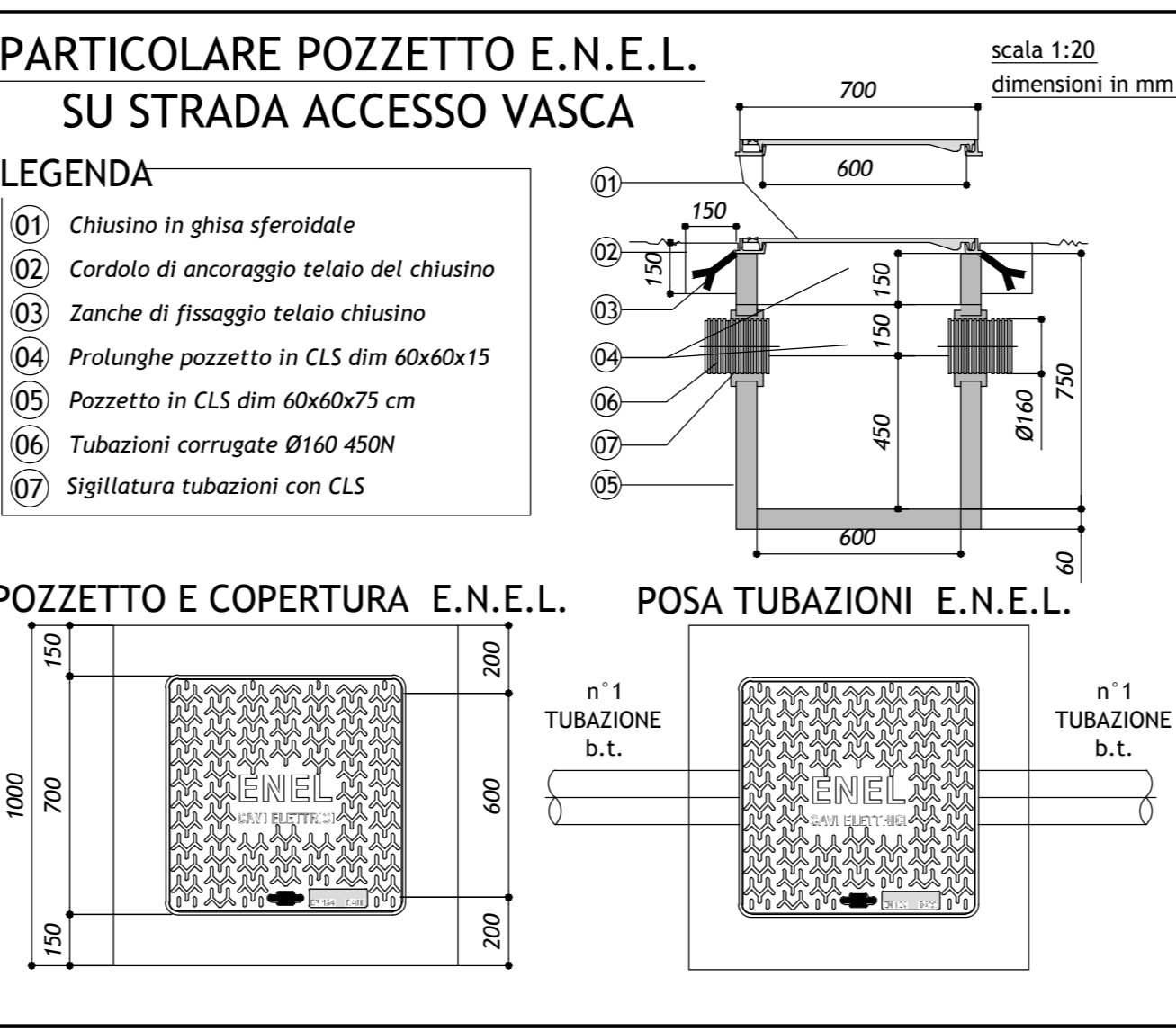
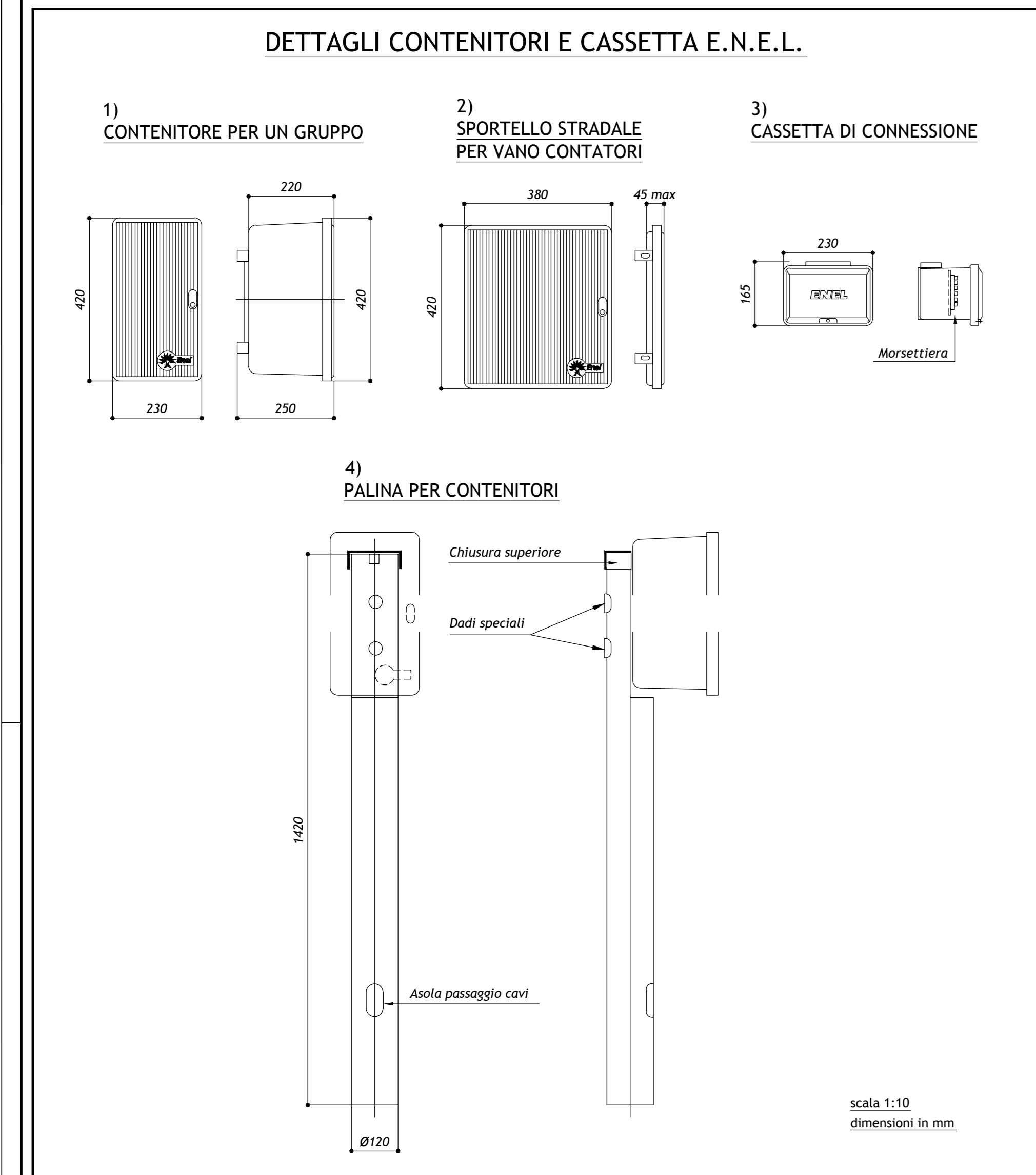


**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione	Precisazioni esecutive
☐	Quadro elettrico Segno generale	
☒	Pozzetto in CLS dim 60x60xh (vedi dettagli) completo di X = C = chiusura in ghisa Classe C250 UNI EN124 D = chiusura in ghisa Classe D400 UNI EN124	Decorare essere sigillati e rifiniti tutti gli anelli agganciati al pozzetto e il telaio del pozzetto dovrà essere ancorato e rifinito con una corona di cm 20 di cemento su tutto il perimetro. (vedi particolari costruttivi)
☒	Pozzetto in CLS dim 40x40xh (vedi dettagli) completo di X = C = chiusura in ghisa Classe C250 UNI EN124 D = chiusura in ghisa Classe D400 UNI EN124	Decorare essere sigillati e rifiniti tutti gli anelli agganciati al pozzetto e il telaio del pozzetto dovrà essere ancorato e rifinito con una corona di cm 20 di cemento su tutto il perimetro. (vedi particolari costruttivi)
---	Tubazioni in PVC Ø160 mm 450N	
---	Tubazioni Ø 32 mm acciaio zincato	
☐	Lanterna semaforica	
☒	Nodo principale terra equipotenziale posizionato nella cassetta di sollevamento	
☒	Messa a terra equipotenziale delle masse metalliche Cava MD7VK 6mm <sup>2</sup> GV	

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

PD\_0\_0000\_0000\_GE\_XT\_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO  
 PD\_0\_0000\_0000\_GE\_XT\_02 - VITA UTILE E CLASSI DUSO DELLE OPERE  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_SD\_ST\_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCATA  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_IM\_IP\_01 - IMPIANTO SEMAFORICO  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_OM\_TP\_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_OM\_TP\_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SOTTOVIA PODERALI - ROTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_SD\_TP\_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_SD\_PC\_01 - PARTICOLARI IDRAULICI  
 PD\_0\_V00\_VST00\_0\_OM\_TP\_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

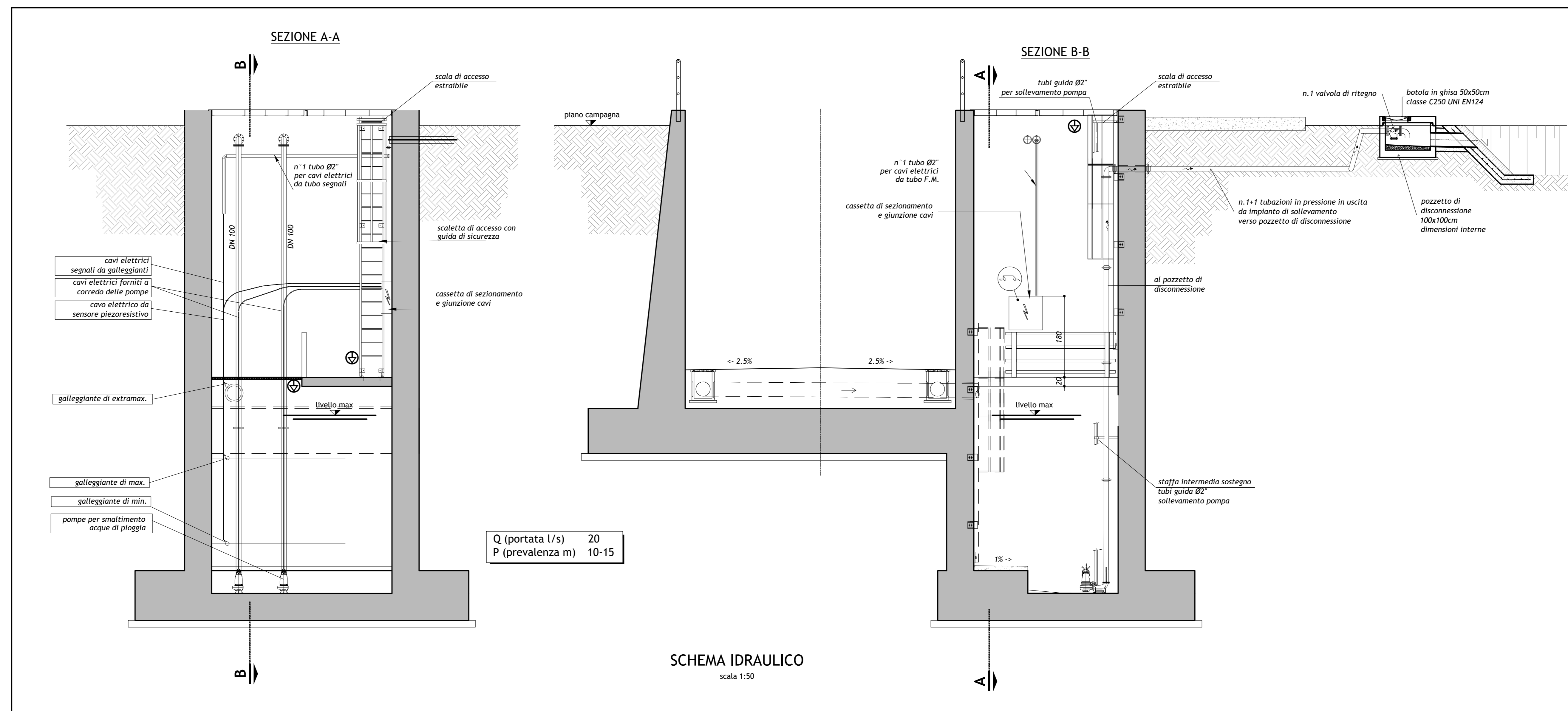
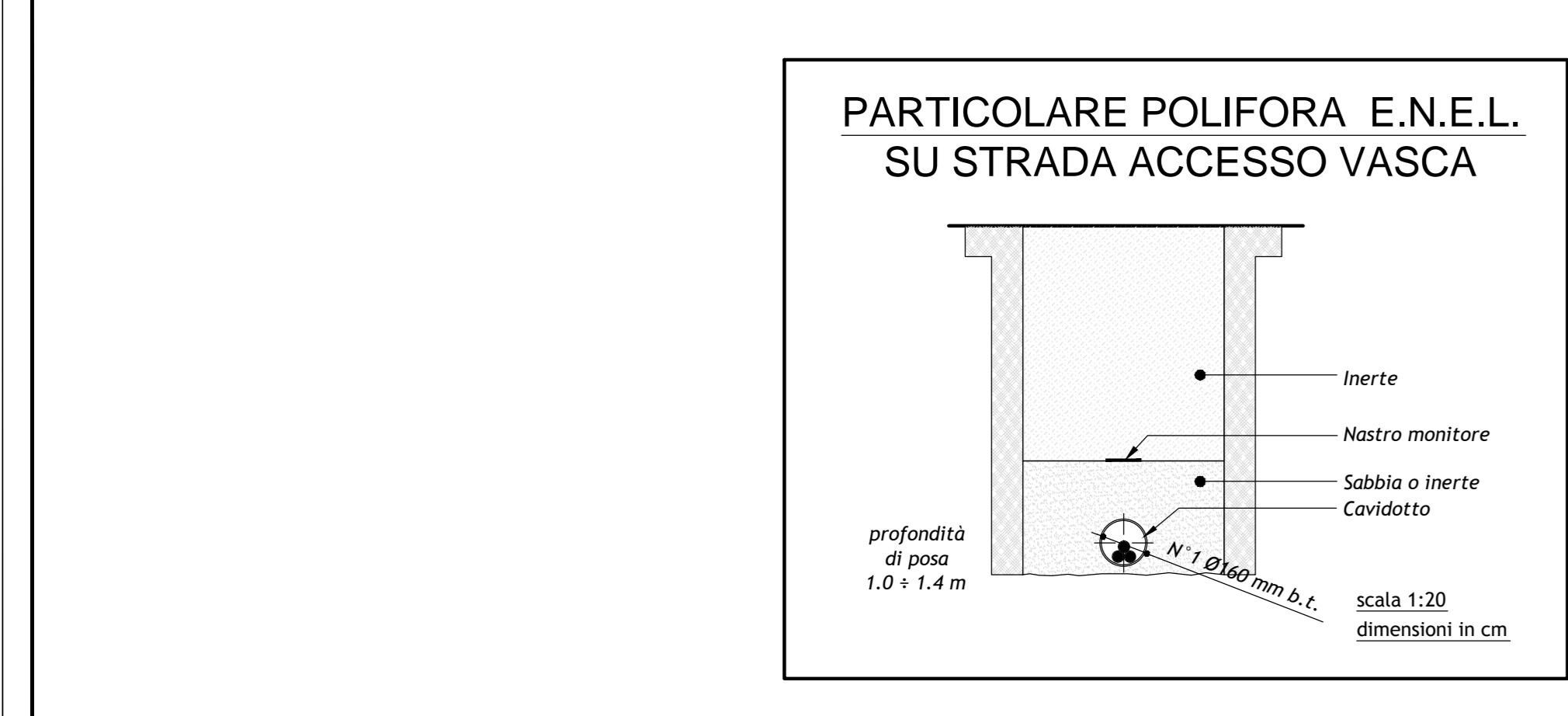


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:  
 PD\_0\_0000\_0000\_GE\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**

-TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
 -TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.  
 -TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI



**IL CONCEDEnte**  
Regione Emilia-Romagna

**IL CONCESSIONARIO**  
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
CODICE C.U.P. E81B0800000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**  
 PROGETTAZIONE STRADALE  
 VIABILITA' INTERFERITA  
 ELABORAZIONI TIPOLOGICI  
 SOTTOVIA PODERALI - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

**IL PROGETTISTA**  
Alpina

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Regio Emilia n° 945

**IL CONCESSIONARIO**  
Autosud Regionale Caspadana S.p.A. IL PRESIDENTE Giovanni Pizzani

**PROGETTO**  
17.04.2012 EMISSIONE

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

NUM. PROJ.	FOG.	SETO	GRUPPO	CONTO	STRADA	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
1	1	0	0	0	0	17.04.2012	01	Ing. Besio	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi

SCALE: VARIE