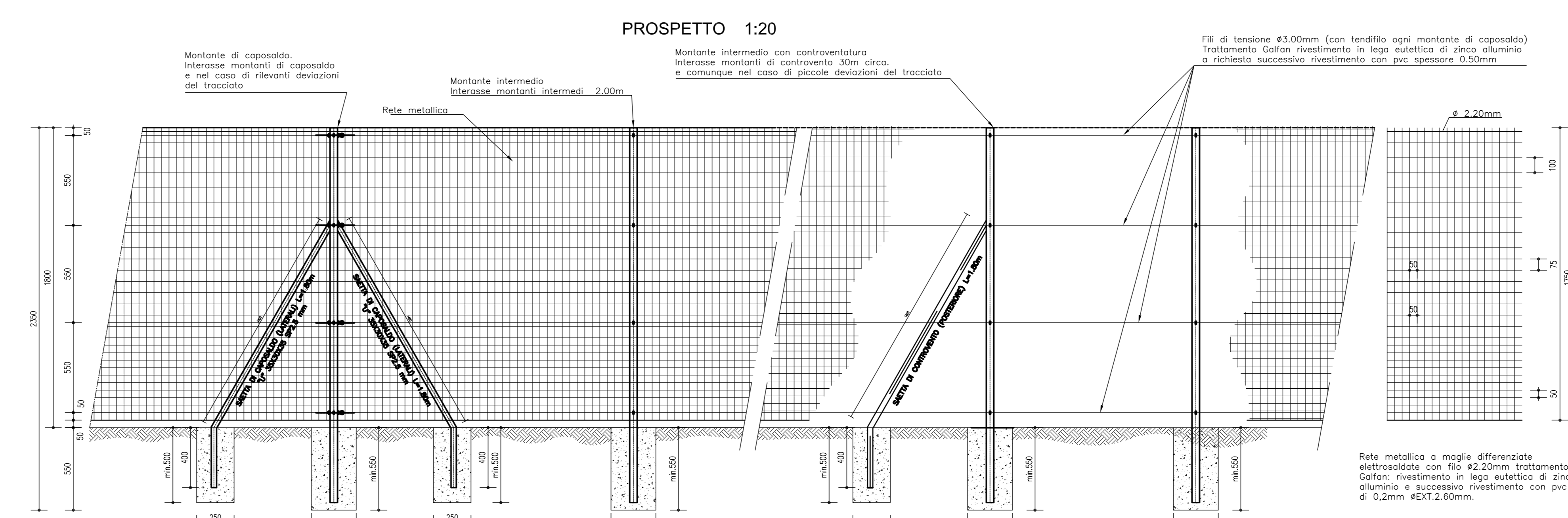
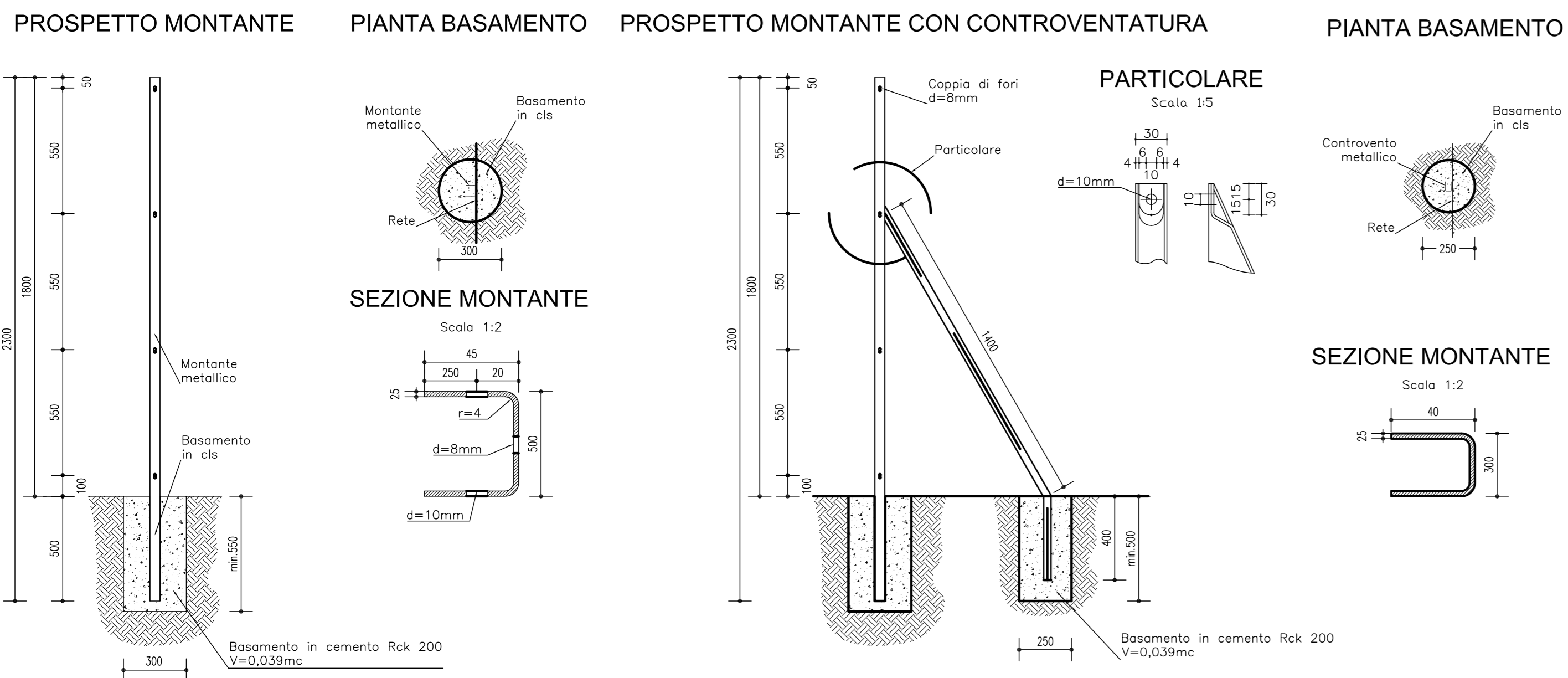


- LEGENDA**
- 01 Basamento in CLS Rck 250
 - 02 Colonnina in vetroresina per "Quadro gruppi misure ENEL" fornitura B.T. 400 V
 - 03 Colonnina in vetroresina per "Quadro Sottopasso" a doppio scomparto
 - 04 Quadro Comando Pompe
 - 05 Pozzetto dim 40x40x60 (ricavato nel basamento)
 - 06 Pozzetto dim 60x60x70 (ricavato nel basamento)
 - 07 Chiusino in ghisa dim. 40x40 cm Classe C250 UNI EN124
 - 08 Chiusino in ghisa dim. 60x60 cm Classe C250 UNI EN124
 - 09 Sigillazione tubazioni con CLS
 - 10 Tubazione linea arrivo Enel Ø 160 mm
 - 11 Tubo di collegamento Ø100 mm
 - 12 Tubazioni linee impianto Ø 160 mm
 - 13 Gruppo elettrogeno cofanato da esterno

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_04 - SOTTOVIA-PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 PD_0_V16_VST13_0_CM_CA_03 - OPERA D'ARTE - SEZIONI TRASVERSALI
 PD_0_V16_VCS16_0_SD_RT_02 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 PD_0_V16_VCS16_0_SD_RC_01 - RELAZIONE ILLUMINOTECNICA
 PD_0_V16_VCS16_0_SD_RC_02 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI
 PD_0_V16_VCS16_0_SD_DK_01 - SCHEMA A BLOCCHI UNIFILARE
 PD_0_V16_VCS16_0_SD_PD_01 - IMPIANTI - PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

DETTAGLI RECINZIONE

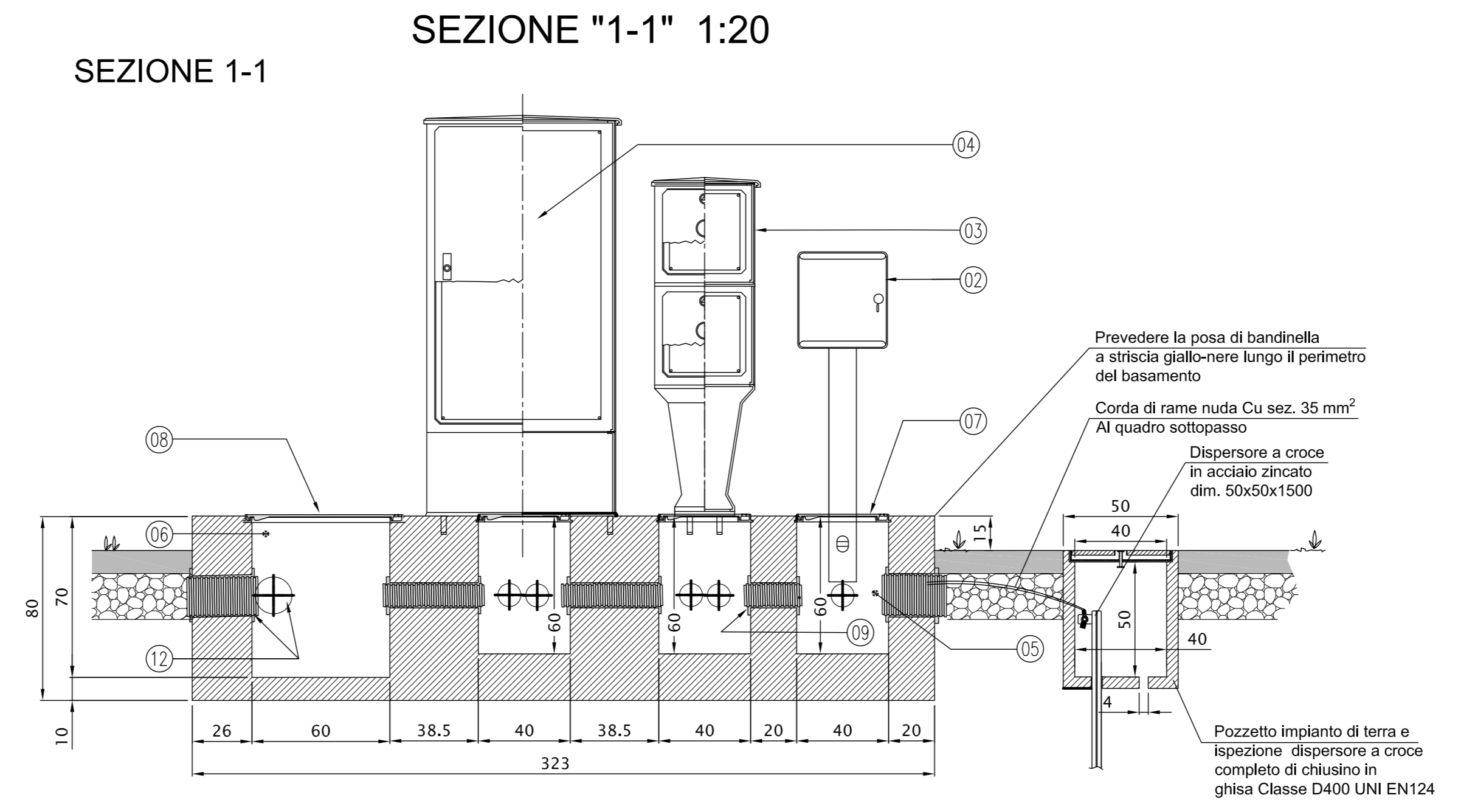
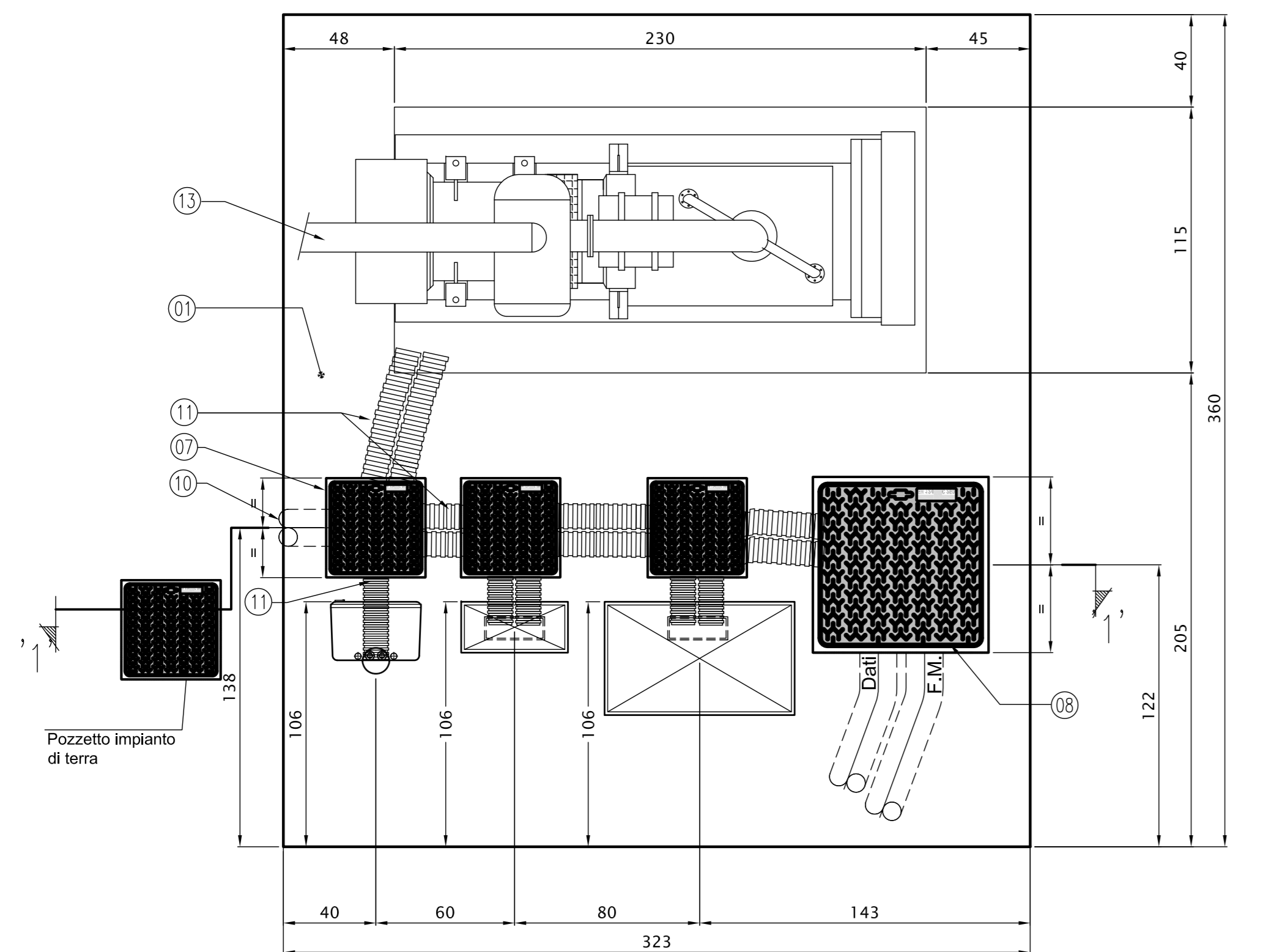


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO QUADRI ELETTRICI - scala 1:20



IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARCA AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' INTERFERITA
 V16 - SOTTOVIA VIA DELLA POSTA
 IMPIANTI - PLANIMETRIA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE

IL PROGETTISTA: PIACENTINI INGEGNERI S.r.l. Ing. Luca Piacentini, Alba Ing. Reggio Emilia n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Alba Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRECEDENTE Gruppo Piacentini

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	Emissione						Manfredini	Piacentini	Salsi
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE				
NUM. PROSP.	FOGLI	SETTORE	SCALA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
11	01	V16	1:20	17.04.2012	17.04.2012	17.04.2012	17.04.2012	17.04.2012	17.04.2012	17.04.2012
MAGGIO 2012										
SCALE VARIE										