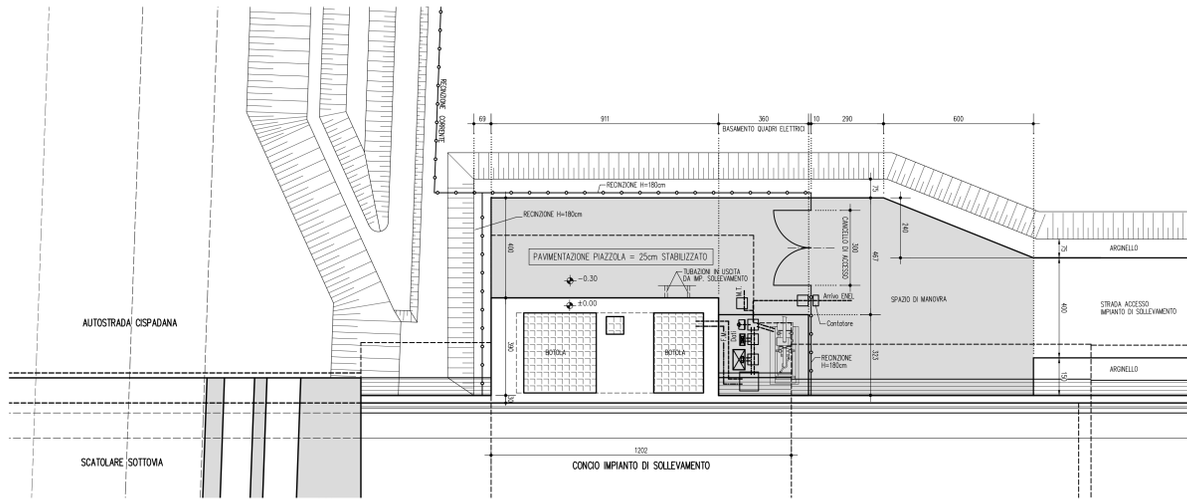
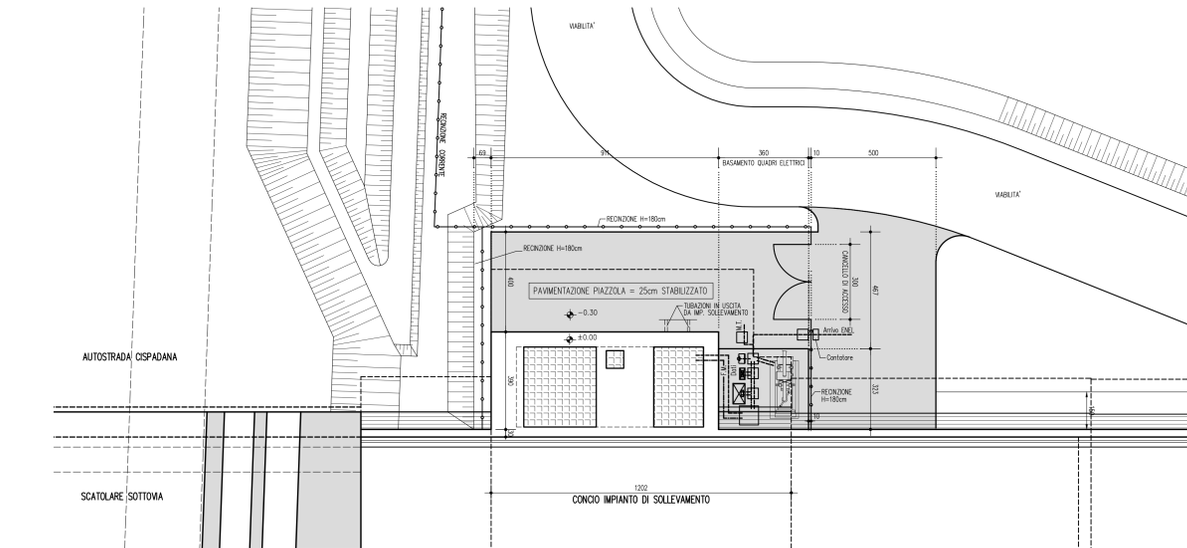


PIAZZOLA SOLUZIONE -A- 1:100

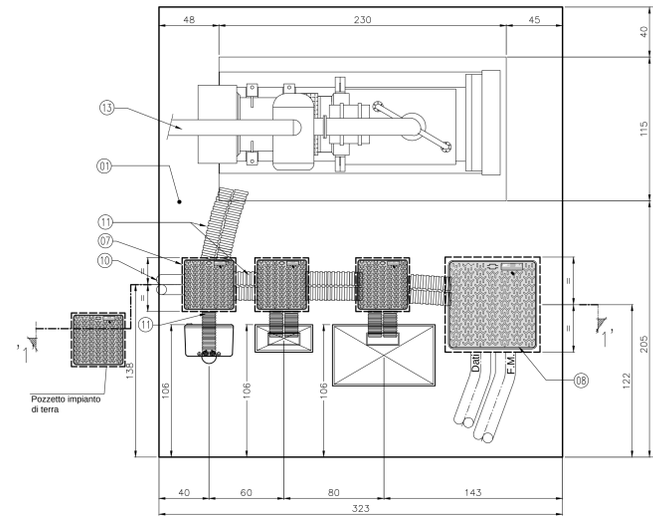


PIAZZOLA SOLUZIONE -B- 1:100



IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO QUADRI ELETTRICI

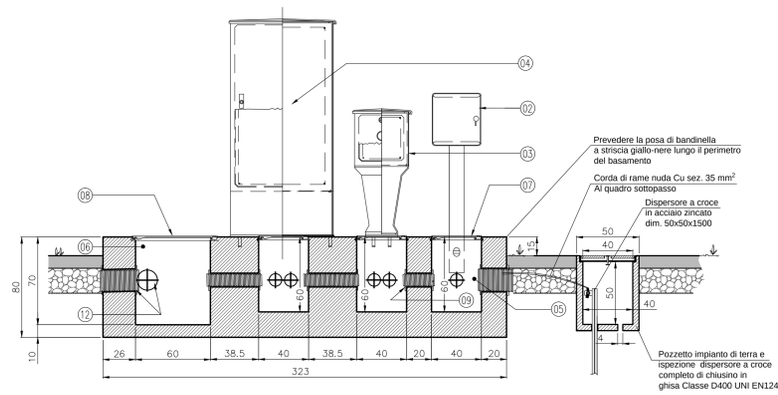
PIANTA 1:20



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"
- 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

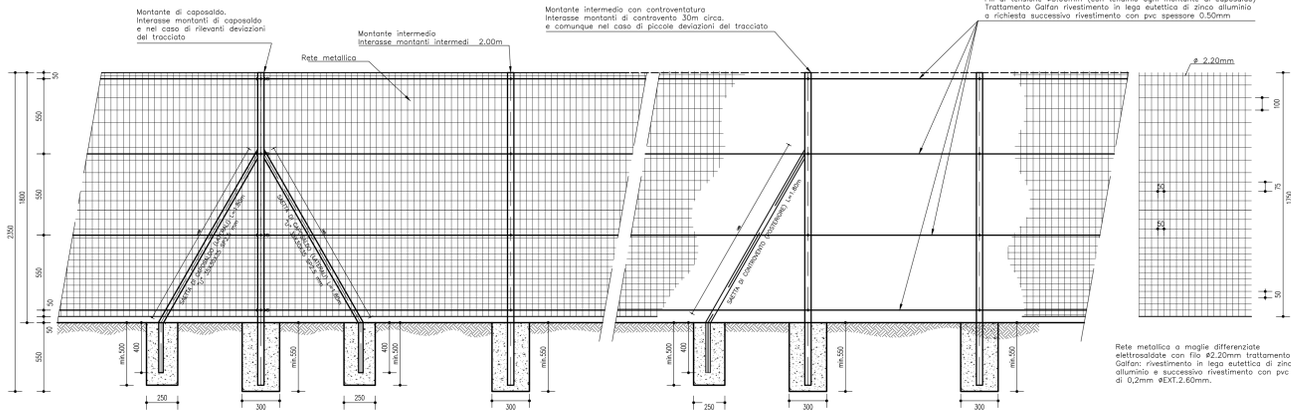
SEZIONE "1-1" 1:20



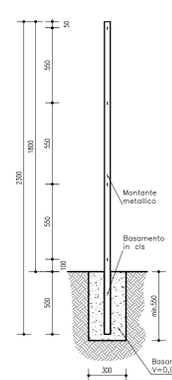
DETTAGLI RECINZIONE

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

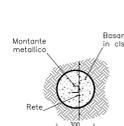
PROSPETTO 1:20



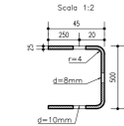
PROSPETTO MONTANTE



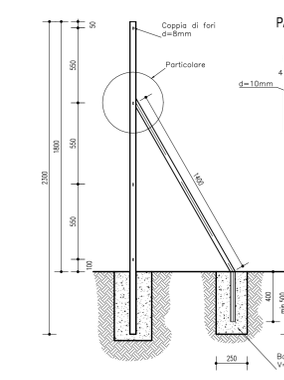
PIANTA BASAMENTO



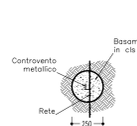
SEZIONE MONTANTE



PROSPETTO MONTANTE CON CONTROVENTATURA



PIANTA BASAMENTO



SEZIONE MONTANTE



KEY-PLAN

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\_000\_0000\_0\_CM\_TP\_01 - SOTTOVIA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_CM\_TP\_02 - SOTTOVIA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_CM\_TP\_03 - SOTTOVIA - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - BOTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO  
 PD\_0\_000\_0000\_0\_CM\_TP\_06 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

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

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO  
 QUOTA FALDA DI PROGETTO A -0,50m DA PIANO CAMPANIA

IL CONCESSIONARIO  
**Regione Emilia-Romagna**  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO  
**Autosole Regionale Casaleggio S.p.A. & consorzio Gruppo Piacenti**

**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)  
 OPERE STRUTTURALI  
 OPERE D'ARTE MAGGIORI : SOTTOVIA  
 TIPOLOGICI SOTTOVIA  
 PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

IL PROGETTISTA  
**Piacentini Ingegneri S.r.l.**  
 Ing. Luca Piacentini  
 Albo Ing. Bologna n° 4152

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

IL CONCESSIONARIO  
**Autosole Regionale Casaleggio S.p.A. & consorzio Gruppo Piacenti**

17.04.2012 Emissione

DESCRIZIONE: Nardoni Piacentini Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
 DATA: 17.04.2012  
 DESCRIZIONE: Nardoni Piacentini Salsi  
 DATA: 17.04.2012

REVISIONI  
 DATA: 17.04.2012  
 DESCRIZIONE: Nardoni Piacentini Salsi  
 DATA: 17.04.2012

17 MAGGIO 2012