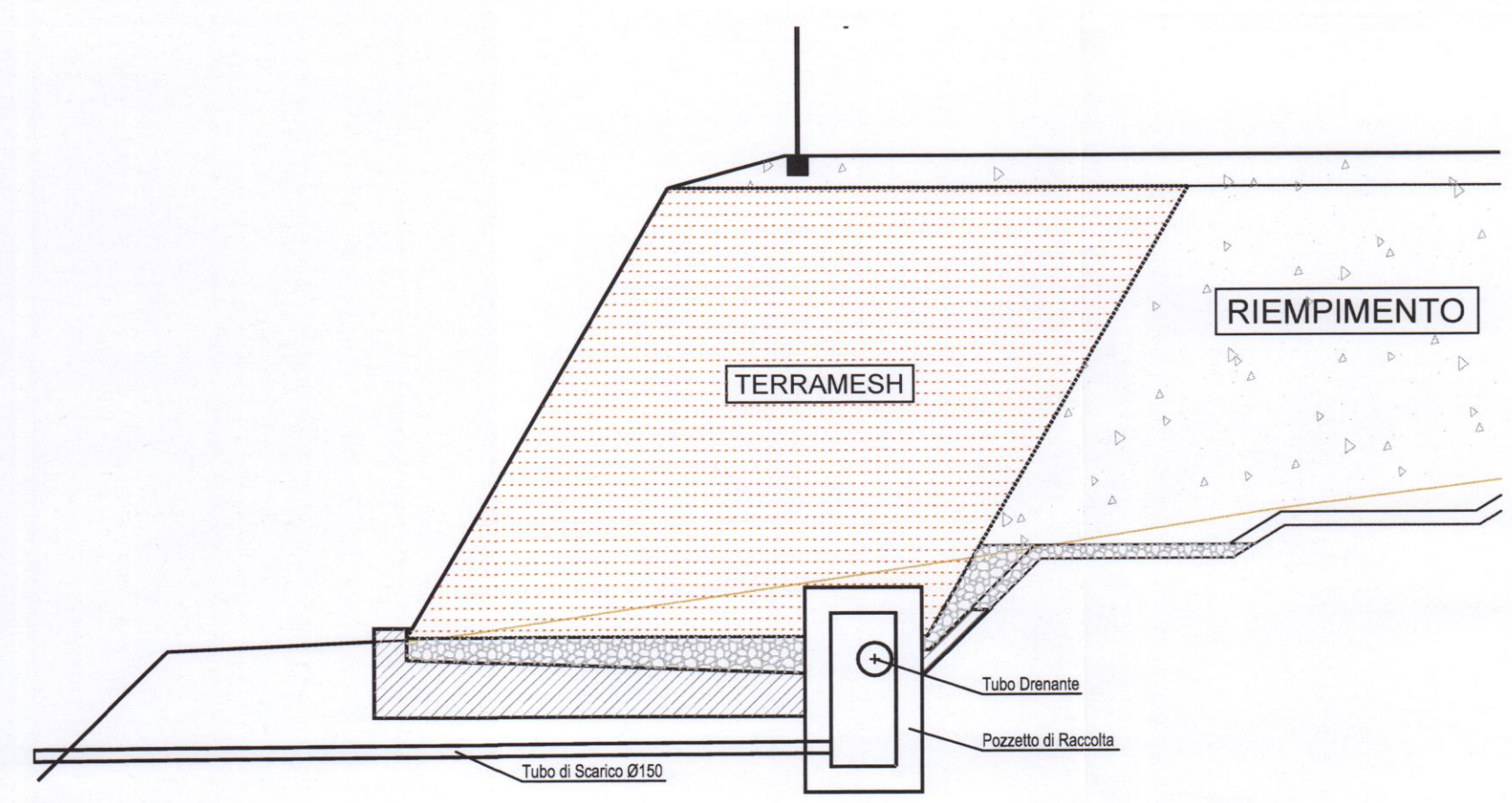
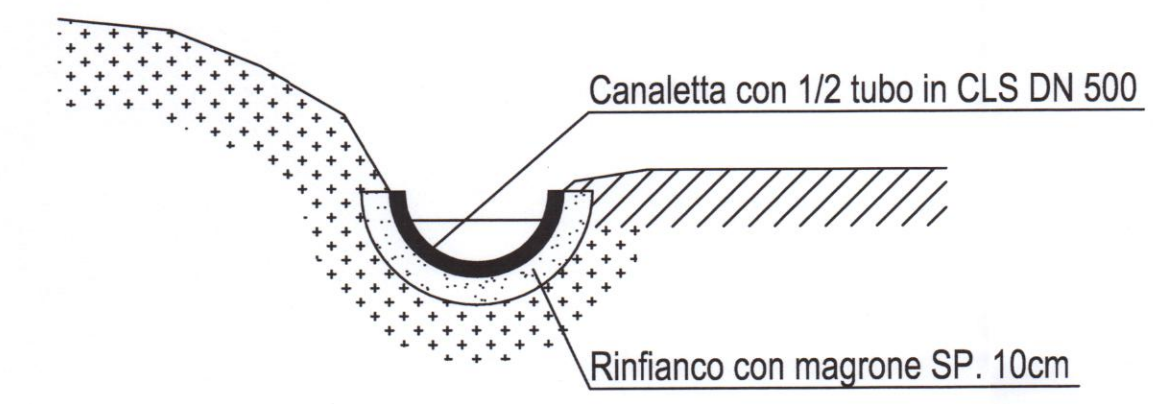


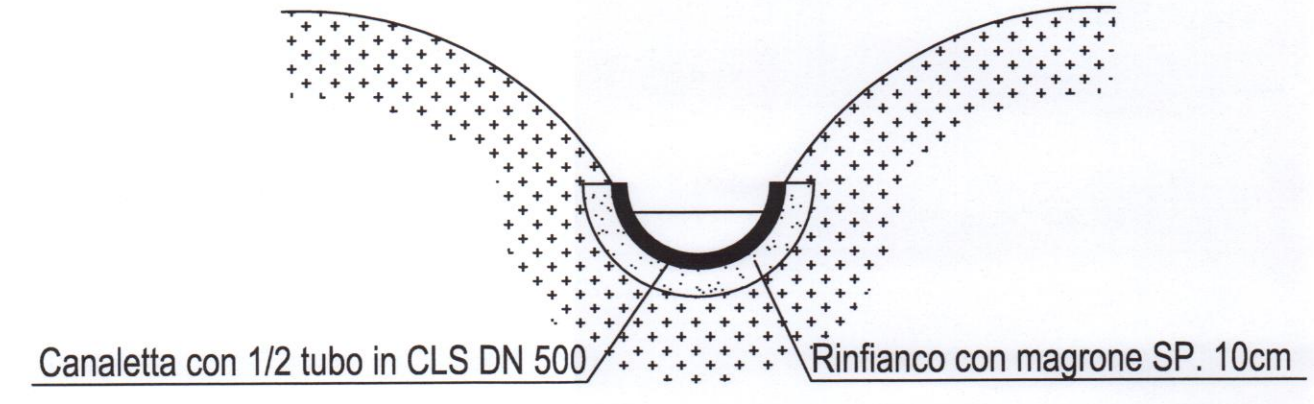
Disegni di Riferimento		n°
AREA CLUSTER SE1-CF7 POSTAZIONE SONDA - Relazione tecnica illustrativa		078505DGRV8202
AREA CLUSTER SE1-CF7 POSTAZIONE SONDA - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - LAVORI CIVILI		078505DADG33504
AREA CLUSTER SE1-CF7 POSTAZIONE SONDA - RELAZIONE TECNICA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI		078505DACC33507



ESTRAZIONE ACQUA DI DRENAGGIO DA SINGOLATERRA ARMATA

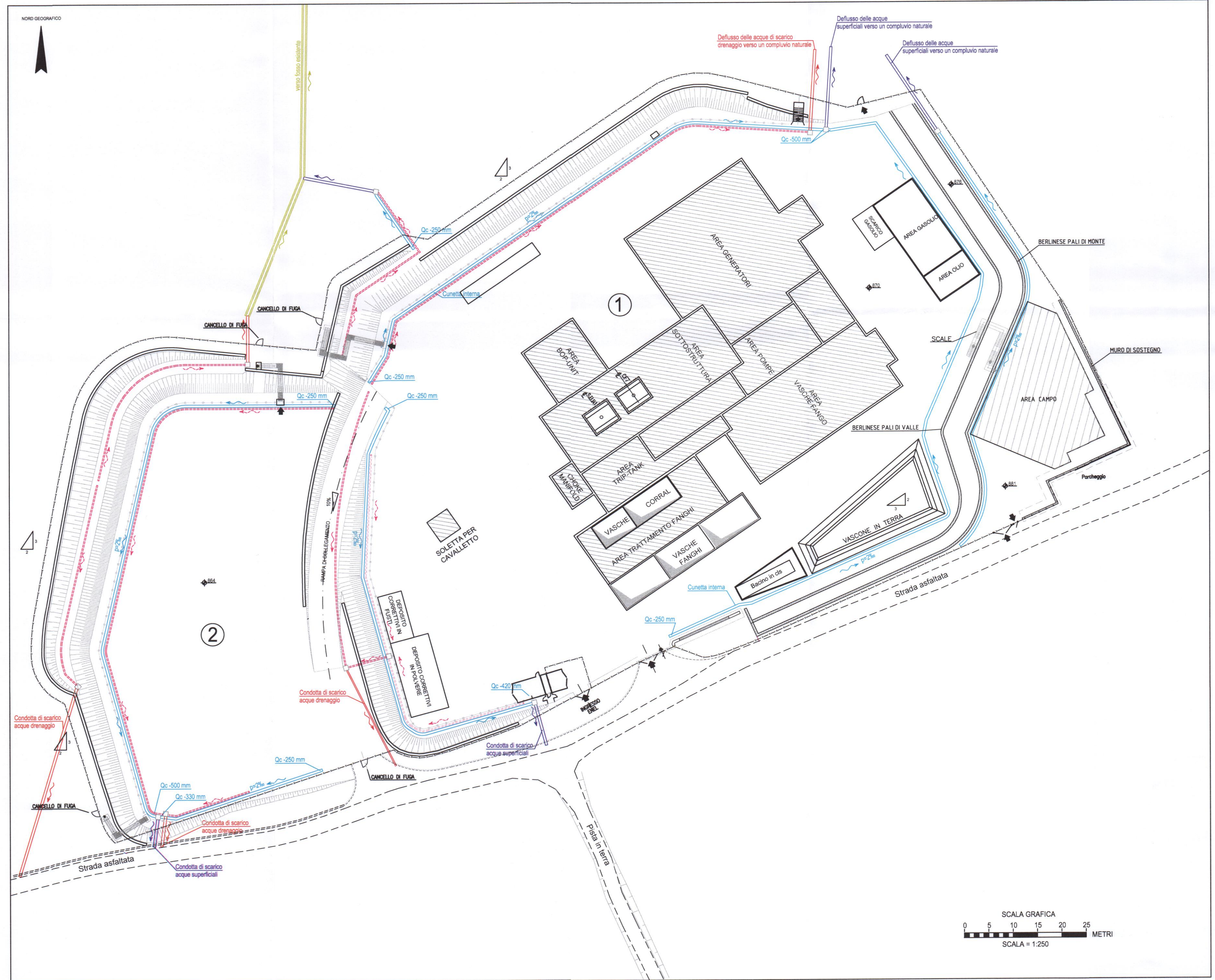
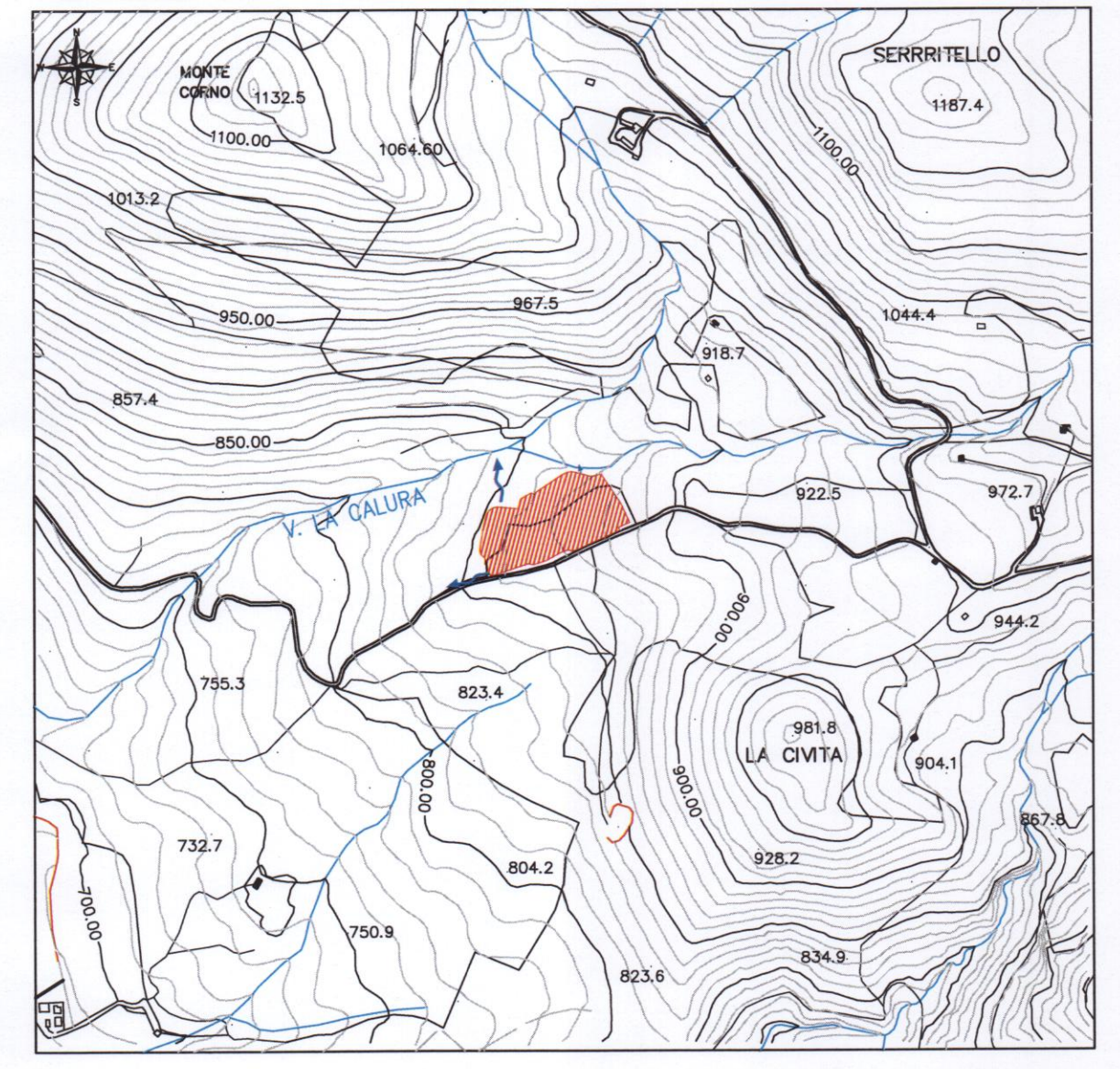


CUNETTA INTERNA SEZIONE TIPO



CANALE PERIMETRALE SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA - Scala 1:10.000



LEGENDA

- RECINZIONE
- LIMITE PIAZZALE
- ELEVAZIONE PIANO FINITO TERRENO
- ① AREA IMPIANTO PERFORAZIONE
- ② AREA IMPIANTO
- PARAPETTO IN LEGNO
- CONDOTTE INTERRATE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI
- CONDOTTE INTERRATE DI SCARICO ACQUE DRENAGGIO
- CUNETTA INTERNA
- CUNETTA IN TERRENO NATURALE PER SCARICO ACQUE
- TUBO DRENANTE
- POZZETTO DI RACCOLTA

Dott. Ing. Francesco BARUCCA  
Ordine Ingegneri Roma, Sezione n. 1044

EX-DE	00	19/01/2015	EMISSIONE PER ENTI	Contini	D'Alba	Pieralisi			
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato Contractor (se necessario)	Approvato Company	
Nome e logo Company:			Nome del Progetto:			Identificativo documento Company:			
eni s.p.a.			CONCESSIONE VAL D'AGRI			078505DADG33508			
eni saipen			REGIONE PRATO 4.120772.ATA			Allegato al Doc. n.: 078505DGL890300			
saipen			DIPARTIMENTO AMBIENTE E TERRITORIO			405-CB-B-10508			
saipen			UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE			Identificativo documento Contractor:			
saipen			Per copia conforme all'originale depositata negli atti			Contratto n. 023021 (Fianco)			
saipen			IL CONSENTE			Identificativo documento Vendor/Sub:			
Nome Impianto:		Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val D'Agri		Scala: 1/500	Foglio 1 di 1				
APPUNTAMENTO POSTAZIONE SONDA		S. ELIA 1 - CERRO FALCONE 7		Supera il n.					
PLANIMETRIA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI				Superato dal n.					
Software: AUTOCAD 2004		File name: 078505DADG33508_EXDE03_01.dwg		Area d'impianto:		Unità d'impianto:			