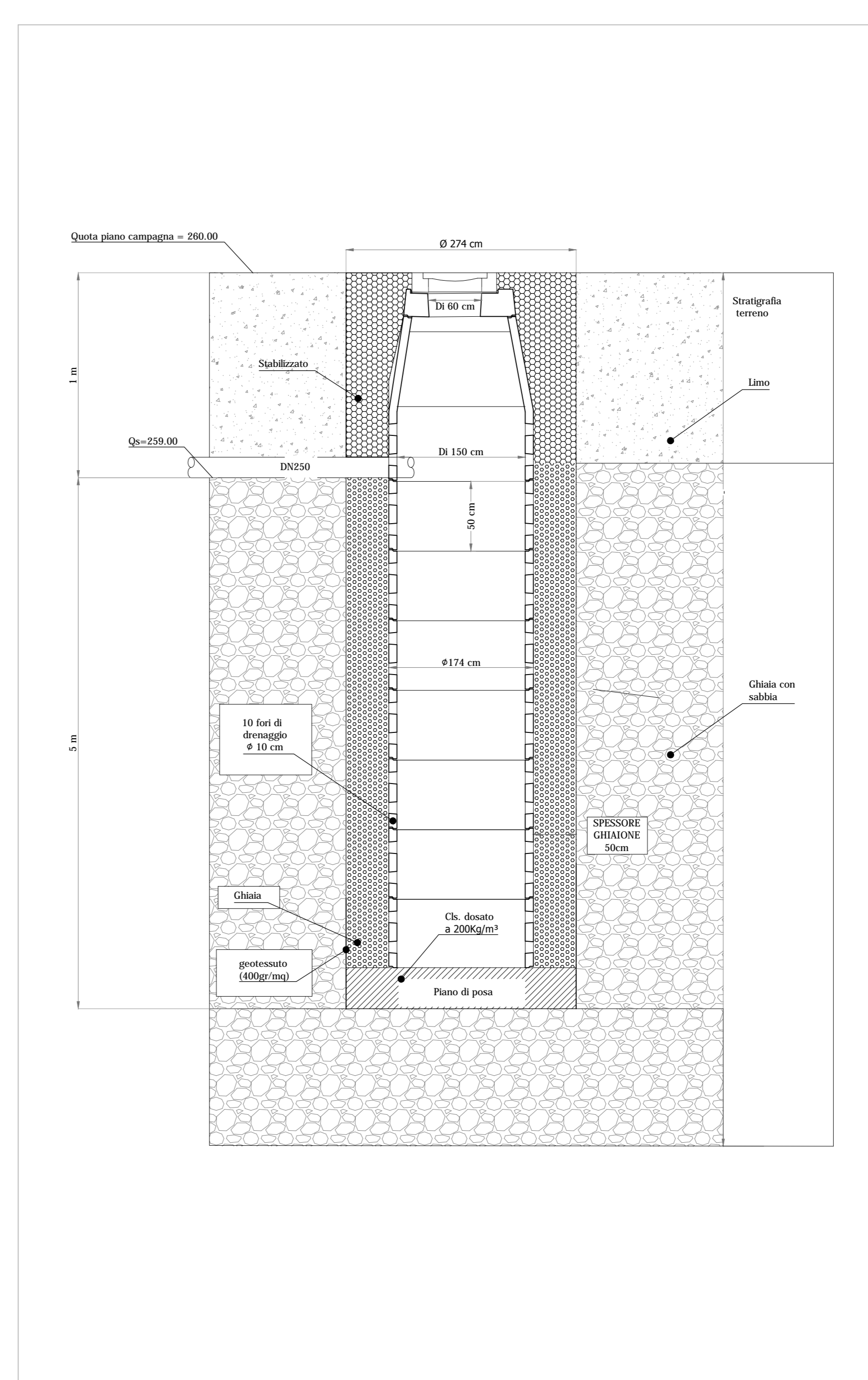
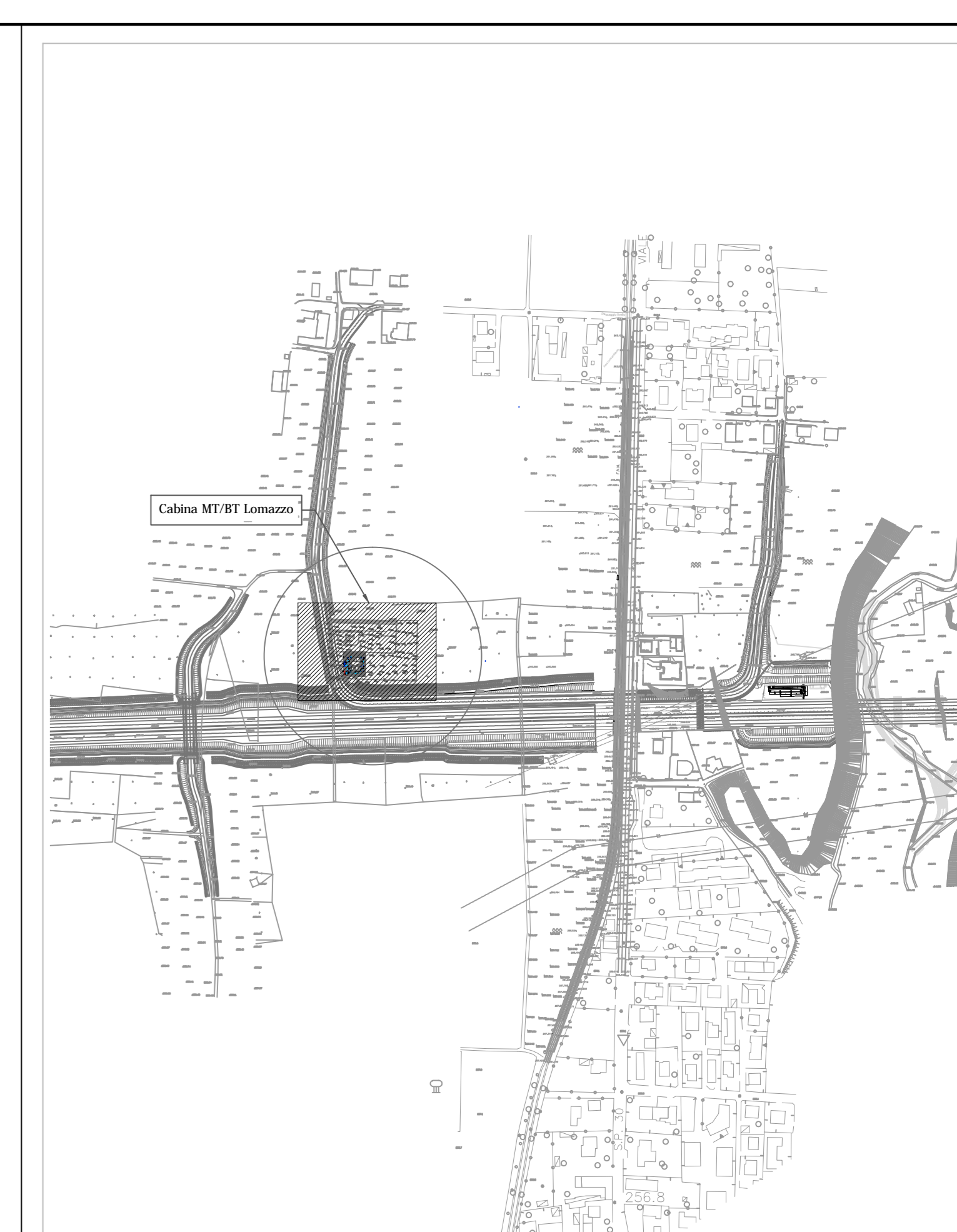


PARTICOLARI DIMENSIONALI ANELLI POZZO DISPERDENTE
Scala 1:10



TIPOLOGICI POZZI DISPERDENTI
Fusti scala



KEYPLAN

LEGENDA SIMBOLI SMALTIMENTO ACQUE	
	Tubazione di scarico acque chiare pendenza 0.5%
	Piuvole
	Codolo di scarico in ghisa 40x40cm
	Pozzetto d'ispezione
	PP1
- Diametro interno anello: 150 cm - Diametro esterno anello: 174 cm - Numero fori per anello: 12 - Diametro fori: 10 cm - Numero anelli per pozzo: 12 - Altezza utile: 500 cm	

POTENZIALITA' DI DISPERSIONE DI UN POZZO PERDENTE CILINDRICO		
Altezza totale pozzo	Di	6 m
Diametro interno pozzo	Di	1,5 m
Altezza utile pozzo	Hi	5 m
Coeff. Permeabilità	K	2.0E-09 m/s
Larghezza corona esterna drenante	L	0,5 m
Superficie impermeabile soggetta a prima pioggia	Spp	385 m²
Superficie impermeabile non soggetta a prima pioggia	Snp	0 m²
Superficie delle coperture	Sc	165 m²
Tempo di corruzione	h	0,135
Intensità di pioggia	mm/h	0,0885
Volume pioggia critica		6,57 m³
Volume assorbito da un pozzo		0,00 m³
Volume accumulato da un pozzo		13,54 m³
Volume totale per pozzo		13,54 m³
Numero minimo pozzi perdenti		1
Numero pozzi perdenti di progetto		2

MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. P119040027007
TRATTE B1, B2, C, D, TRV13+14, GREENWAY
AS BUILT
 IMPIANTI
 CABINE ELETTRICHE MT/HT
 CABINA ELETTRICA LOMAZZO
 IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 CODICE PROGETTO: P101078
 FASE PROGETTUALE: PROGETTO
 LAVORO: PROGETTO
 DATA: 15/05/2018

IMPRESA
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
 STRABAG A.G. - ICM S.p.A. - STRABAG S.p.A.
 Direzione: ICM S.p.A.
 Direzione Lavori: Grandi Lavori Fincantieri S.p.A.

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
 3TI ITALIA S.p.A.
 Direzione: Ing. Giuseppe Sestini
 Direzione Tecnica: Ing. Giuseppe Bianchi

CONCEDIENTE
 CONCESSIONARIA AUTOSTRADE LOMBARDE
 RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARESE
 PRESTAZIONE:
 Ing. Alberto Cecchini

CONCEDIENTARIO
 DIREZIONE TECNICA:
 Direzione Tecnica: Ing. Giuseppe Sestini
 Direzione Tecnica: Ing. Giuseppe Bianchi

ELABORAZIONE PROGETTUALE
 PROGETTISTA:
 3TI ITALIA S.p.A.
 DIREZIONE TECNICA:
 Direzione Tecnica: Ing. Giuseppe Sestini
 Direzione Tecnica: Ing. Giuseppe Bianchi

APPROVATO
 Direzione Lavori:
 Direzione Lavori: Ing. Francesco Donarico

REDAZIONE
 Redatto: Effettu

VERIFICATO
 Verificato: Sperti

APPROVATO
 Approvato: Possati

PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA - IMPIANTO SCARICO ACQUE METEORICHE
scala 1:50