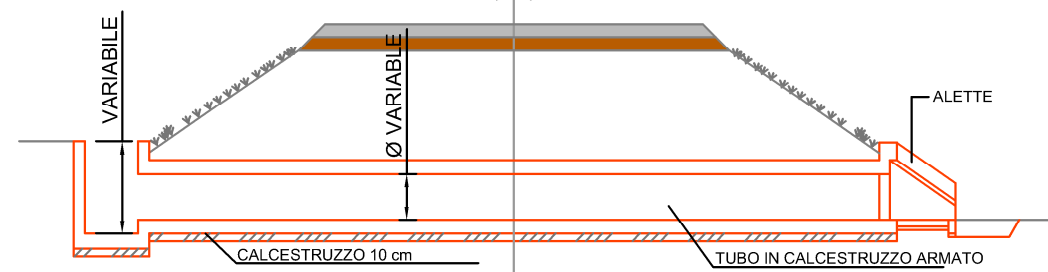
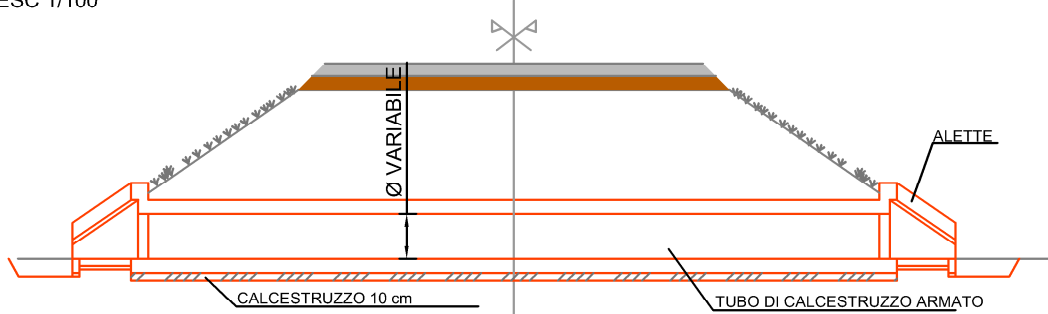


TRATTO TIPO STRADALE IN RILEVATO CON D.E.  
CASSE - ALETTE  
ESC 1/100



TRATTO TIPO BINARIO IN RILEVATO CON D.E.  
ALETTE - ALETTE  
ESC 1/100

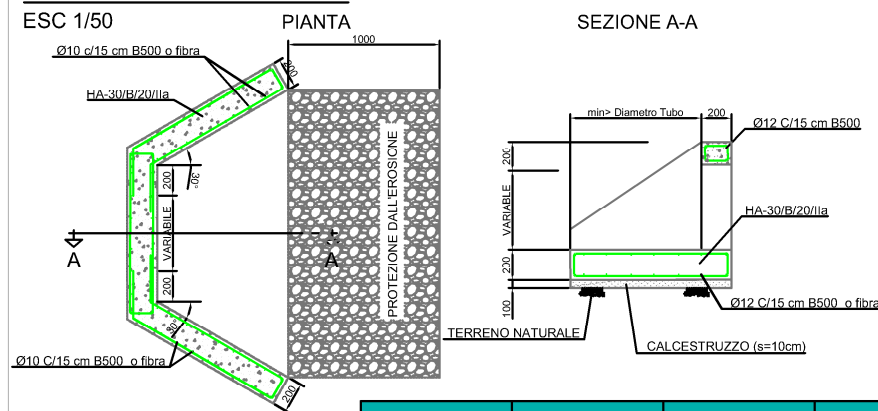


NOME	SEZIONE	QMAX (m3/s)	Pendenza(%)
ODT-01	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-02	1xØ600	0.695	1.50%
ODT-05	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-06	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-08	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-09	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-10	1xØ600	0.802	2.00%
ODT-12	1xØ600	0.695	1.50%
ODT-13	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-14	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-16	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-17	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-18	1xØ600	0.695	1.50%
ODT-19	1xØ600	0.695	1.50%
ODT-20	1xØ600	0.695	1.50%
ODT-21	1xØ600	0.695	1.50%

NOME	SEZIONE	QMAX (m3/s)	Pendenza(%)
ODT-02	1xØ800	1.496	1.50%
ODT-03	1xØ1500	6.531	1.00%
ODT-04	2xØ1800	2.328	3.50%
ODT-05	1xØ1000	2.215	1.00%
ODT-06	1xØ600	0.567	1.00%
ODT-13	1xØ800	1.222	1.00%
ODT-14	1xØ600	0.567	1.00%

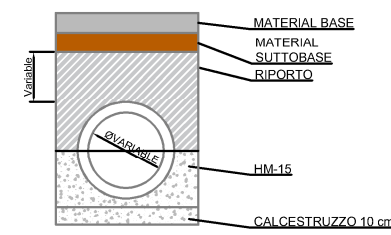
\*Le dimensioni di ingresso e uscita, nonché la lunghezza devono essere verificate in loco.  
\*In tutti i casi, sopra il tubo devono entrare almeno 30 cm di materiale

DETTAGLI ALETTE IN SITO  
ALTERNATIVA: PREFABBRICATI  
ESC 1/50



DIAMETRO TUBO (mm)	RESISTENZA TUBO (TIPO A)	LUNGHEZZA ALETTE (mm)	ALTEZZA POZZO (mm)	LARGHEZZA POZZO (mm)
500	Clase I	577	800	900
600	Clase I	693	900	1000
800	Clase I	924	1100	1200
1000	Clase I	1155	1300	1400
1200	Clase I	1386	1500	1600
1500	Clase I	1732	1800	1900
1800	Clase I	2078	2100	2200

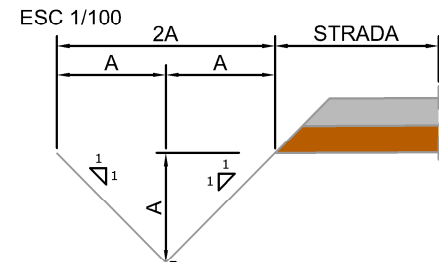
DETTAGLIO DEL DRENAGGIO  
(SEZIONE TRASVERSALE)  
ESC 1/50



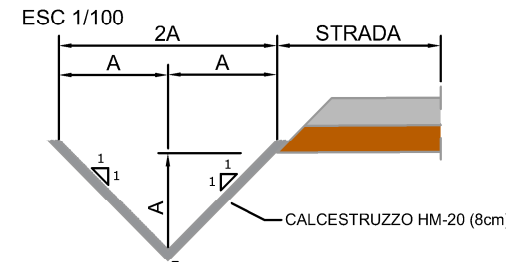
TUBO IN CEMENTO ARMATO  
\*In tutti i casi devono entrare almeno 30 cm di materiale sopra il tubo

DIAMETRO TUBO (mm)	LARGHEZZA TRINCEA (m)
500	1
600	1.2
800	1.4
1000	1.6
1200	2.1
1500	2.5
1800	3

DETTAGLI CUNETTA IN TERRA  
ESC 1/100



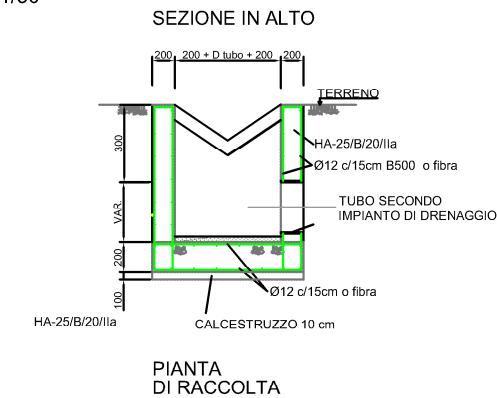
DETTAGLI CUNETTA IN CALCESTRUZZO  
ESC 1/100



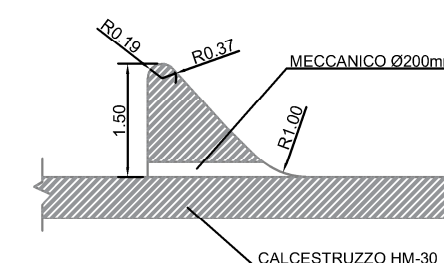
CUNETTA	A (mm)	B (mm)
TIPO 1 IN TERRA	500	500
TIPO 2 CALCESTRUZZO	500	500

Dimensioni in mm

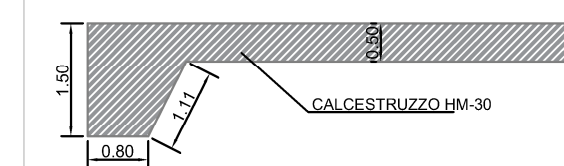
DETTAGLIO DEL POZZO IN SITO  
ALTERNATIVA: PREFABBRICATO  
ESC 1/50



FISSAGGIO PER IL TRASPORTO  
ESC 1/100



RASTRELLO  
ESC 1/100



# COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA\_TOP\_T17

Scala : 1:100

Data : 24.06.2023

### Sezioni tipologia opere di drenaggio

COMMITTENTE :  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Società del Gruppo



Il progettista  
Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1			F.F.	G.M.	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

### ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevantesrl@legalmail.it  
Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107