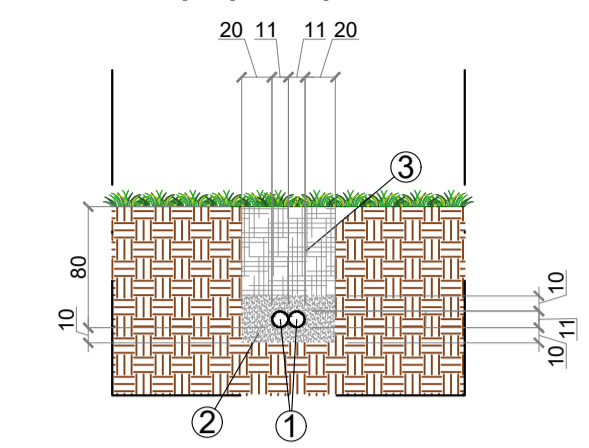


Scala 1:50
Sezione tipo per la posa dei cavidotti



LEGENDA SEZIONE TIPO PER LA POSA DEI CAVIDOTTI

SIGLA	DESCRIZIONE
1	Cavidotto in PEAD Ø 90 mm - 350 N
2	Sabbia granita di cava
3	Rinterro con materiale precedentemente estratto e opportunamente vagliato

REGIONE
PIEMONTE

PROVINCIA
DI CUNEO



COMUNE DI CASTELLINALDO D'ALBA

Lavori di manutenzione straordinaria presso l'impianto di depurazione di Castellinaldo d'Alba sito in località Blegio

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN)
tel. +39 0173.441155 - fax +39 0173.441104
www.egea.it - mail: tecnoedil@egea.it

PROGETTISTA



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.
Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

CERTIFICATORE

LEGENDA	
① Cabina elettrica	⑪ Pozzetto di ispezione
② Pozzetto ingresso reflui	⑫ Pozzetto di uscita reflui trattati
③ Grigliatura	⑬ Letto di essiccamento
④ Stazione di sollevamento	+++++ Recinzione esistente
⑤ Rotostaccio	+++++ Recinzione in progetto
⑥ Comparto di sedimentazione primaria (fosse Imhoff)	● Nuova utenza elettrica in progetto
⑦ Comparto biologico	■ Pozzetto su cavidotto
⑧ Locale compressori	▭ Quadro elettrico in progetto
⑨ Comparto di sedimentazione secondaria (pacchi lamellari)	▭ Quadro elettrico fornito dal costruttore
⑩ Pozzetto di rilancio fanghi (ricircolo / supero)	▭ Quadro elettrico esistente
	— Cavidotto impianto elettrico

LEGENDA UTENZE IN PROGETTO	
SIGLA	DESCRIZIONE
M1	Rotostaccio
M2	Sensore ossigeno disciolto
M3	Compressore comparto biologico
M4	Compressore comparto biologico (riserva)
M5	Pompa di rilancio
M6	Pompa di rilancio
M7	Pompa di rilancio (riserva)
M8	Misuratore di portata

LEGENDA QUADRI ELETTRICI IN PROGETTO	
SIGLA	DESCRIZIONE
AR 0	Nuovo Power Center generale
AR 5	Alimentazione e automazione compressori, pompe di ricircolo e pompe di ricircolo fanghi
AR 5.1	Centralina misura ossigeno disciolto

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ALLEGATO
0	23/02/2018	Planimetria impianto elettrico	3.13
Protocollo		Commessa 2017_008	SCALA 1:100

