

LEGENDA STATO DI FATTO

- RECINZIONE AREA IMPIANTO DI DEPURAZIONE
- RECINZIONE VASCHE
- CONO DI VISTA
- POZZETTO DI ARRIVO LIQUAMI
- GRIGLIATURA
- SEDIMENTAZIONE PRIMARIA (IMHOFF)
- OSSIDAZIONE BIOLOGICA (PERCOLATORE)
- SEDIMENTAZIONE SECONDARIA (IMHOFF)
- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTO DI SCARICO AL RECETTORE FINALE (TORRENTE IASSA)
- LETTI DI ESSICCAMENTO



① AREA IMPIANTO



⑥ MURO ESISTENTE



⑧ COPERTURA LETTI DI ESSICCAMENTO



⑦ LETTI DI ESSICCAMENTO



② GRIGLIATURA



③ VASCA PER LA SEDIMENTAZIONE PRIMARIA (IMHOFF)



④ VASCA PER L'OSSIDAZIONE BIOLOGICA (PERCOLATORE)



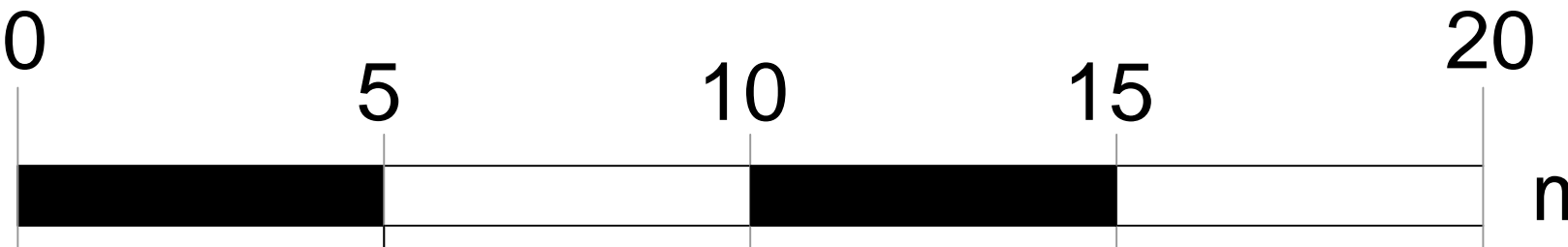
⑤ VASCA PER L'OSSIDAZIONE BIOLOGICA (PERCOLATORE)



⑥ VASCA PER LA SEDIMENTAZIONE SECONDARIA (IMHOFF)



Scalimetro



COMUNE DI PATERNO CALABRO
Provincia di Cosenza

Lavori di "Realizzazione impianto di depurazione a fanghi attivi in loc. Cimini della potenzialità di 1.000 a.e.. Adeguamento funzionale degli impianti di depurazione di loc. Pugliano (pot. 300 a.e.) e loc. Spadolette (pot. 300 a.e.). Realizzazione rete fognaria di parte del centro urbano e collettamento all'impianto di depurazione di Loc. Cimini" - **I° Stralcio funzionale.**



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Progettazione:

PRO GREEN AMBIENTE ITALIA
società di ingegneria

Sede Legale e Sede Operativa
Viale della Repubblica, 154 - Cosenza
Tel. 0984/393037
Email: info@progreenambiente.it
PEC: progreenambiente@pec.progreenambiente.it

Codice: PD/PE
20.08.
Scale:
1:1000
Timbrati: Direttore Tecnico

PLANIMETRIA STATO DI FATTO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Maurizio Piccolo

Rev.	Data:	Descrizione revisione	Eseguito:	Controllato:	Approvato:
A					
B					
C					