

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Strutture ad inseguimento solare |
| | Inverter di stringa |
| | Locale di controllo |
| | Cabina di trasformazione |
| | Cabina utente |
| | Cabina di consegna |
| | Viabilità di accesso, di servizio e piazzali |
| | Area di mitigazione |
| | Recinzione impianto |

| AREE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE | |
|-------------------------------------|--|
| | Nuova viabilità pubblica: 6.440 m ² |
| | Area di mitigazione a verde: 22.015 m ² |
| | Strada di piano picchettata: 3.300 m ² |
| | Area totale di impianto.: 171.255 m ² |

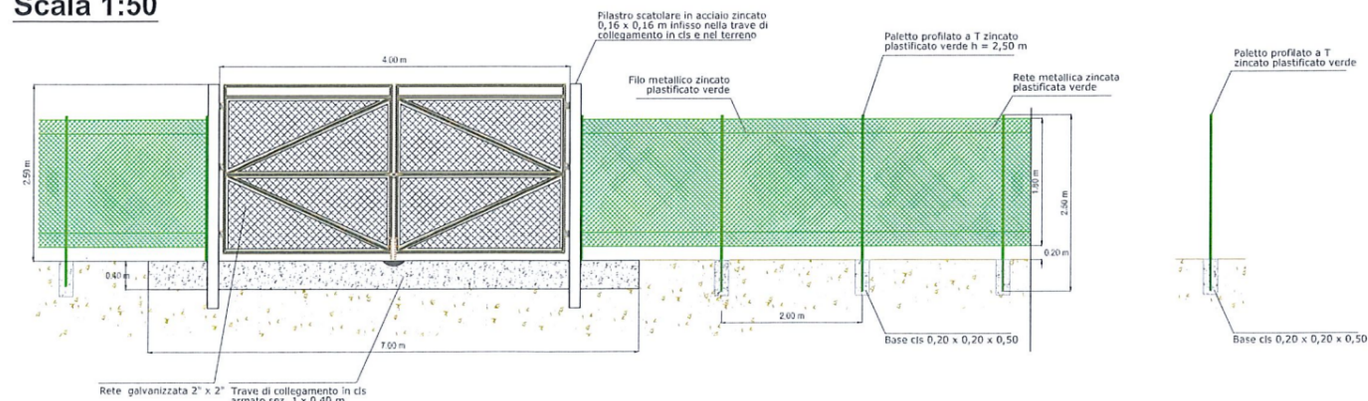
Percentuale area di mitigazione a verde: 12,86%

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|-------------|---------------------|-----------|-------------|------------|
| 01 | agosto/2020 | PROGETTO DEFINITIVO | ROMANO | COCCIOLA | CAMPANELLA |
| 00 | giugno/2020 | PROGETTO DEFINITIVO | ROMANO | COCCIOLA | CAMPANELLA |

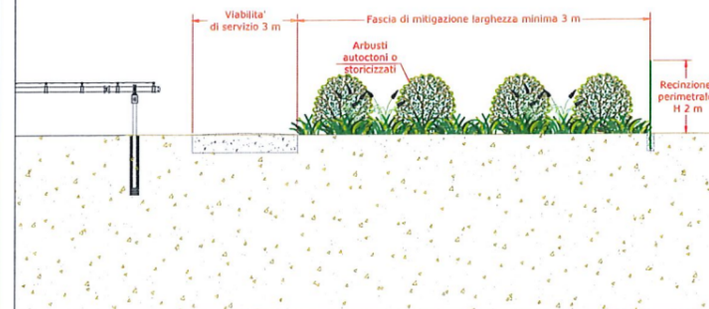
Seven Seas S.r.l.
 Stradone Porta Palio 76 - 37122 Verona
 Tel. 045.8031749 - Fax 045.8004870
 P.IVA / C.F. 05712760825
 sevenseas@legalmail.it

PB

Scala 1:50



Scala 1:100



C. & C. Consulting Engineering S.r.l.
 Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)

ELABORATO

FV-PRENOR-PD-T4-1

FORMATO ELABORATO: A1

REV. 00/01

SCALE VARIE

PLANIMETRIA GENERALE

SOSTITUISCE IL