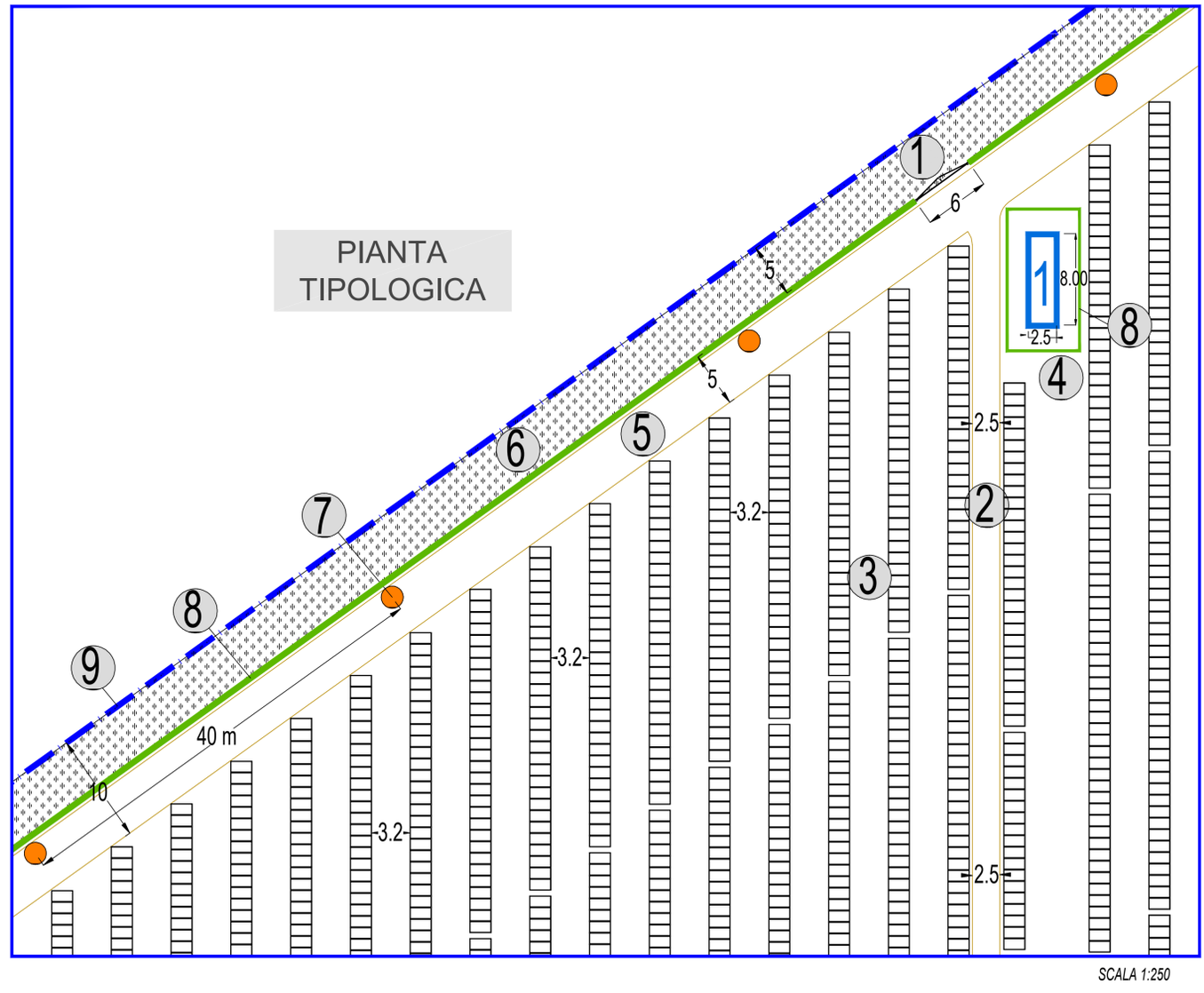
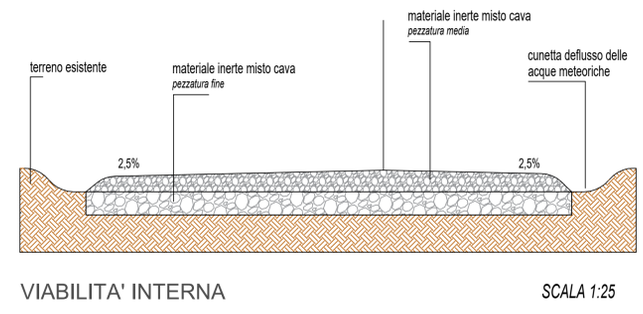
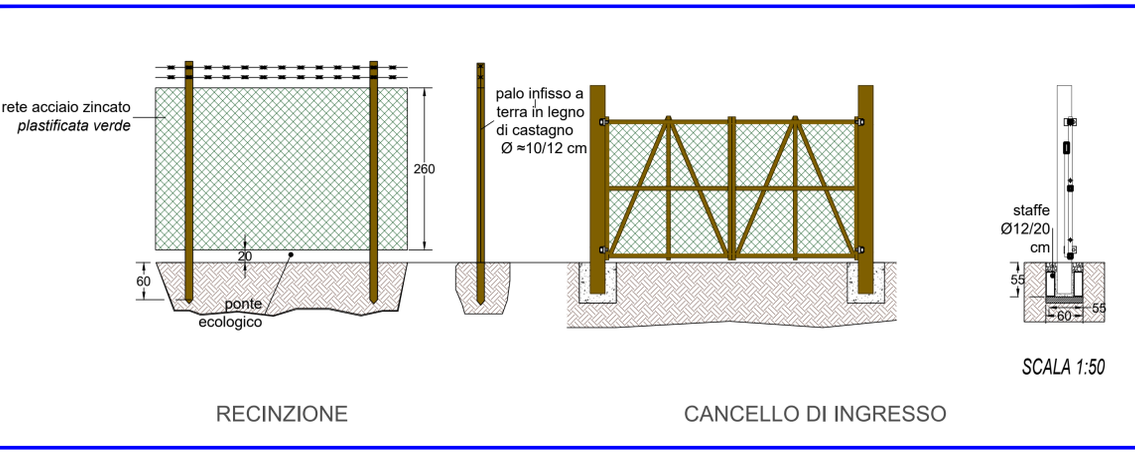


| STRALCIO PLANIMETRIA | |
|----------------------|---|
| 1 | ACCESSO cancello 6 m |
| 2 | VIABILITA' INTERNA |
| 3 | STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI |
| 4 | 10 CABINE INVERTER altezza max 4,20 m |
| 5 | VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA |
| 6 | FASCIA ESTERNA MITIGAZIONE MIN. 5 m |
| 7 | ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA posizionamento pali ogni 40m circa |
| 8 | RECINZIONE |
| 9 | LIMITE LOTTO CATASTALE |

Il presente documento è stato revisionato, le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu



COMUNE DI ALESSANDRIA
Città di Alessandria

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 MWp
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| IMMOBILE | Località C. Maddalena - Comune di Alessandria Foglio 122 Mappali 10, 13, 24, 56 | |
| PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE | OGGETTO TAV 10 - Particolari costruttivi | SCALA 1:25 - 1:40 - 1:50 - 1:250 |
| REVISIONE - DATA REV.01 - 26/01/2023 | VERIFICATO | APPROVATO |
| IL RICHIEDENTE | ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 | |
| IL PROGETTISTA | Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA | |
| TEAM DI PROGETTO | Arch. Manuela Laddaga Arch. Rosalba Teodoro | |

ellomay
CAPITAL LIMITED

Studio Ing. Valz Gris
20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10
Tel. +39 02 0069 6321
13900 Biella - Via Repubblica 41
Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878

valzgris