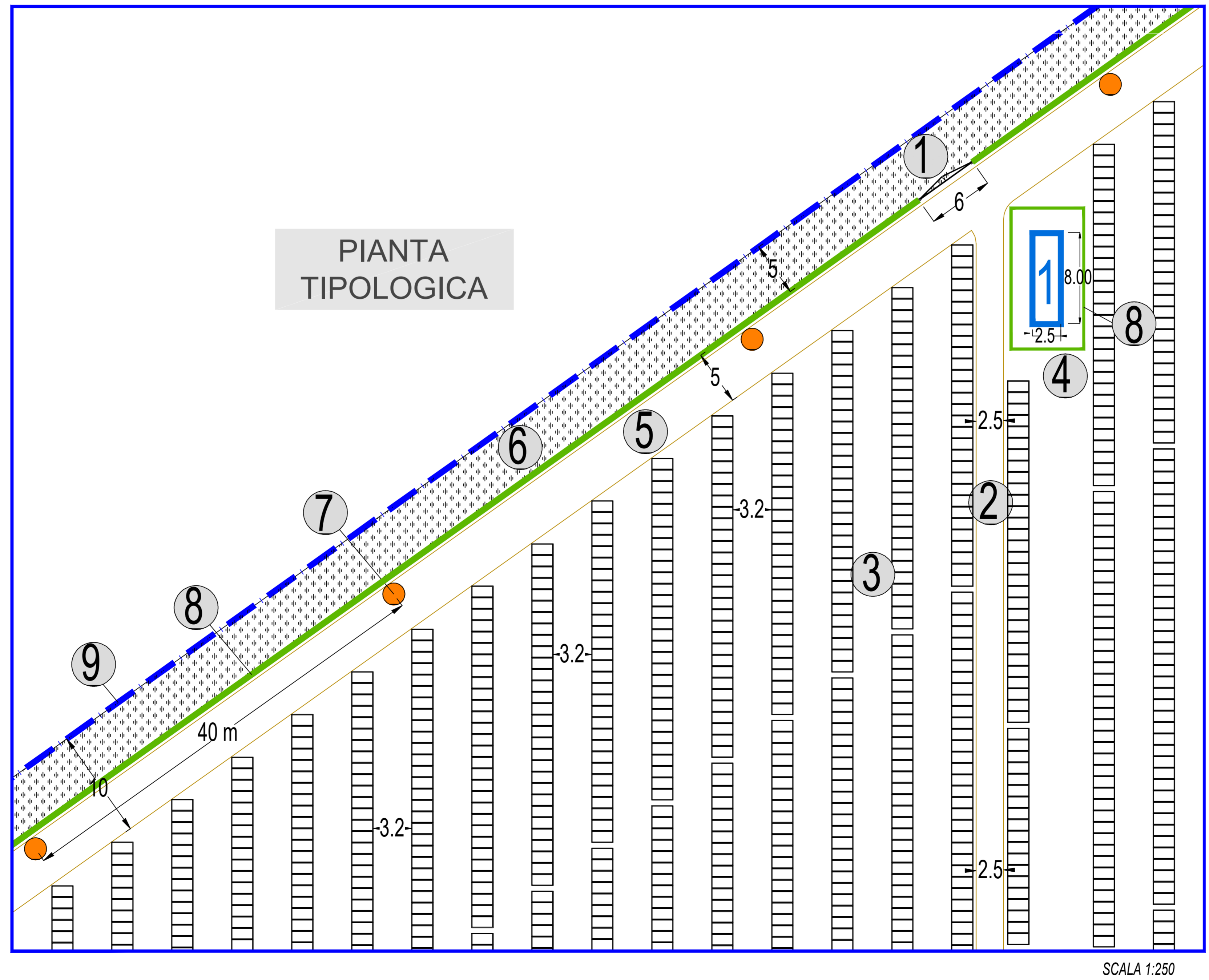
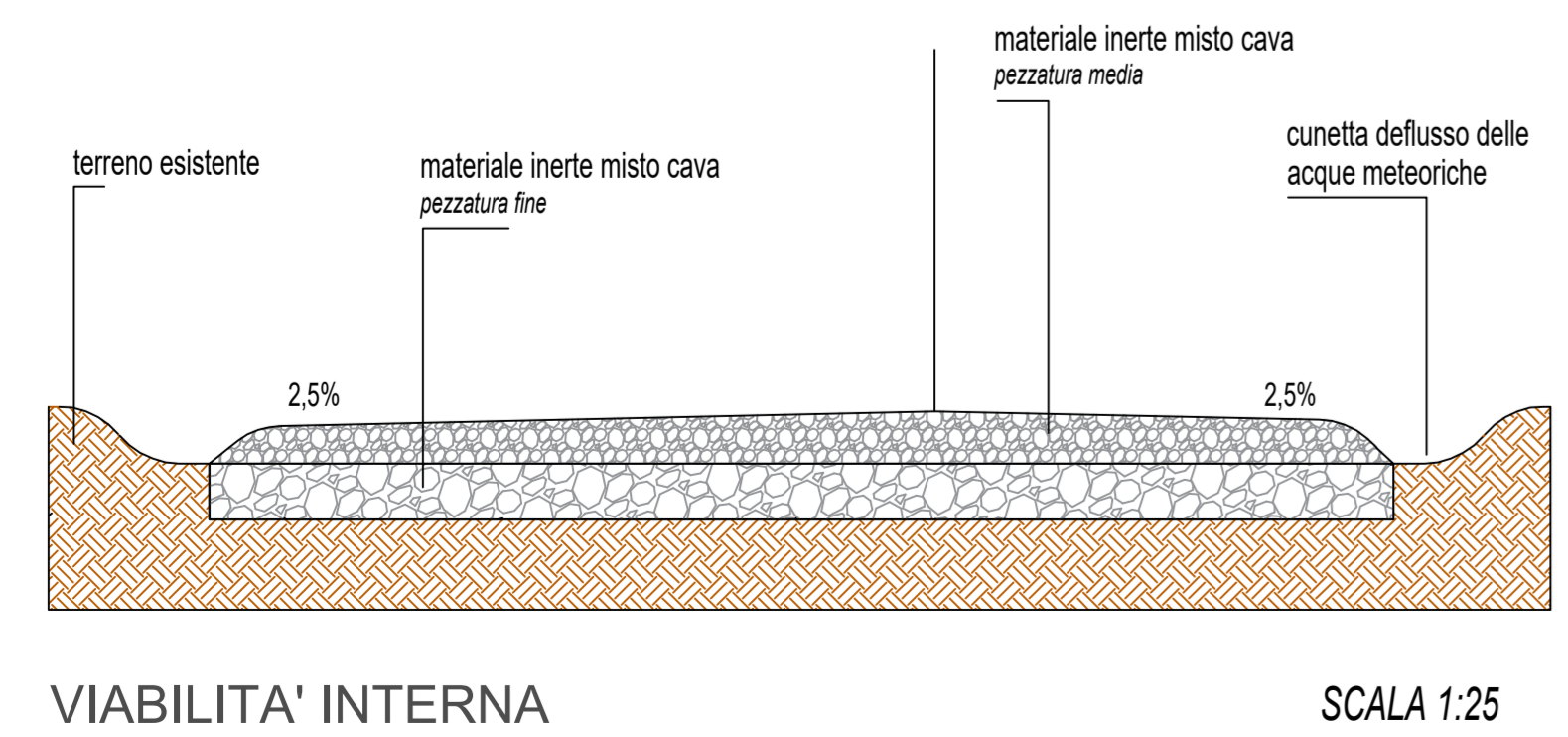
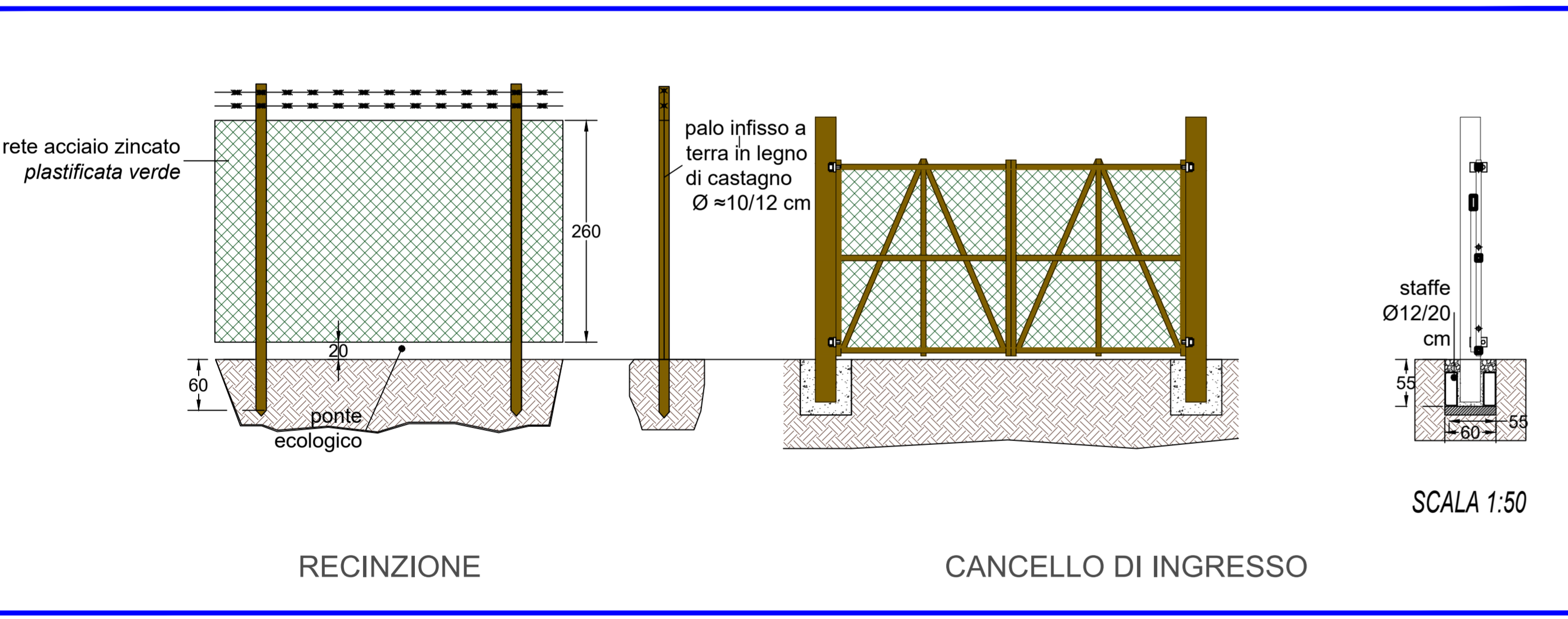


STRALCIO PLANIMETRIA	
1	ACCESSO cancello 6 m
2	VIABILITA' INTERNA
3	STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
4	10 CABINE INVERTER altezza max 4,20 m
5	VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA
6	FASCIA ESTERNA MITIGAZIONE MIN. 5 m
7	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA posizionamento pali ogni 40m circa
8	RECINZIONE
9	LIMITE 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 FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Manuela Laddaga Arch. Rosalba Teodoro 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 	