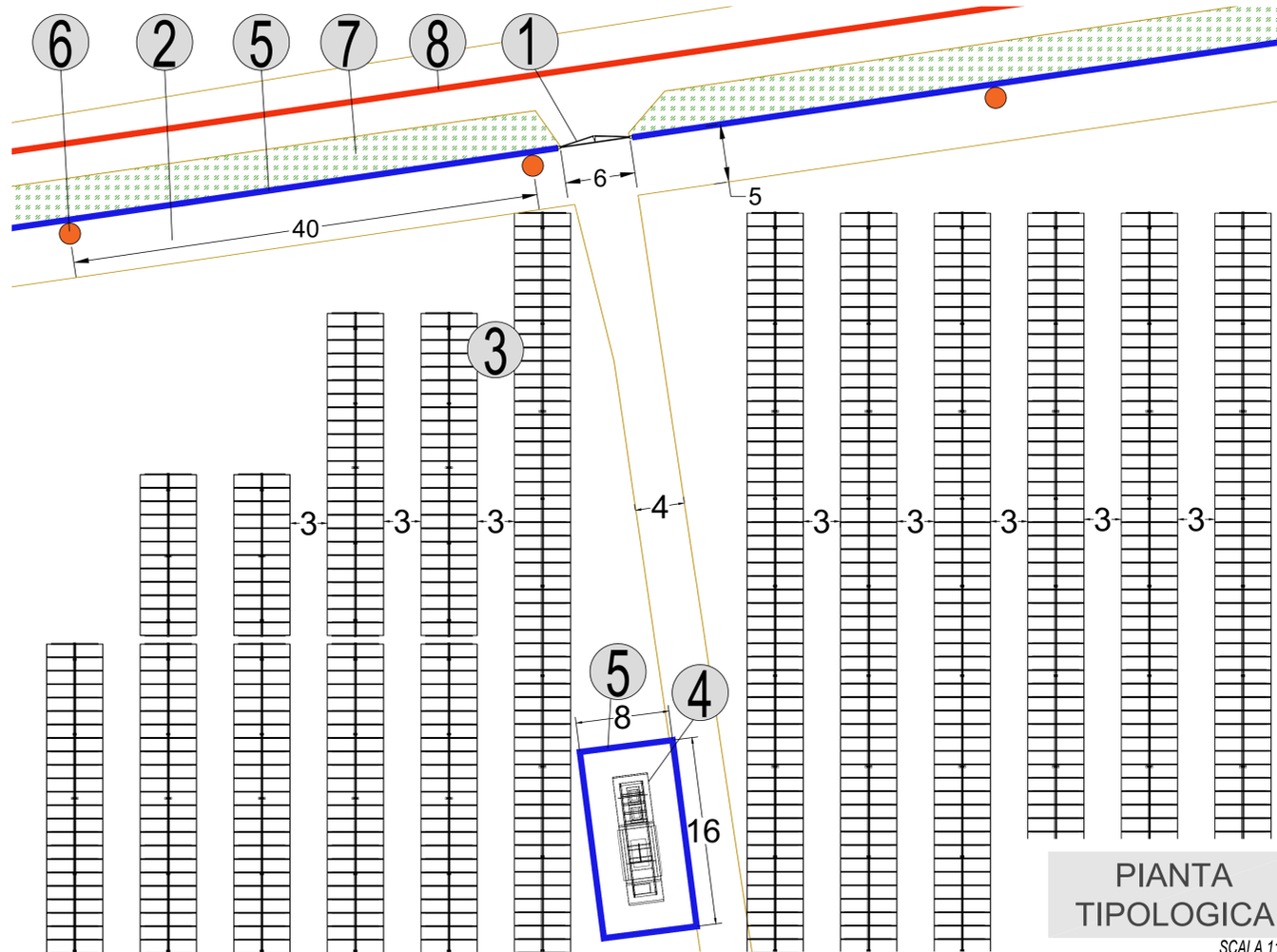
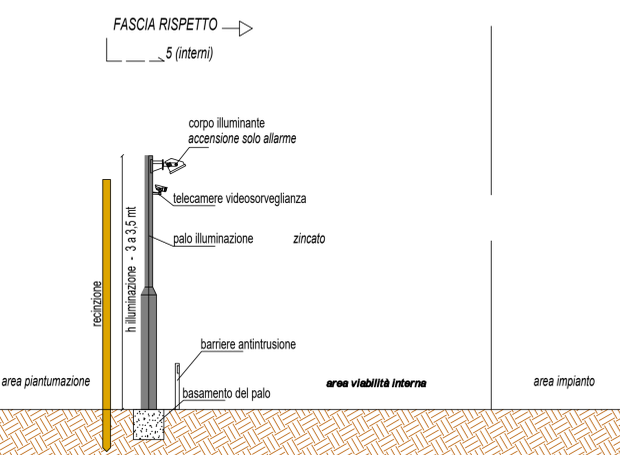


DISTANZE E OPERE DI MITIGAZIONE

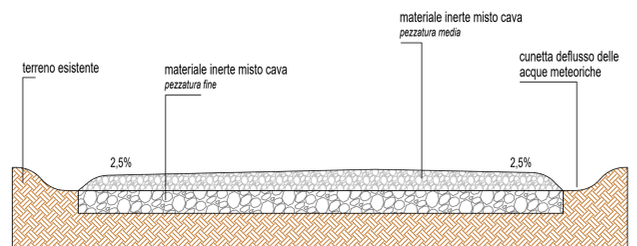
STRALCIO PLANIMETRIA	
1	ACCESSO cancello 6 m
2	VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA
3	STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
4	TRANSFORMER STATION <i>altezza max 4,20 m</i>
5	RECINZIONE
6	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA <i>posizionamento pali ogni 40m circa</i>
7	FASCIA ESTERNA MITIGAZIONE
8	LIMITE LOTTO CATASTALE



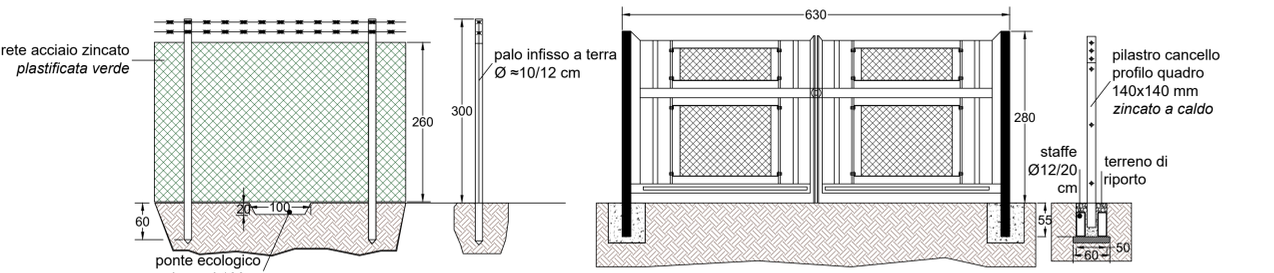
PIANTA TIPOLOGICA
SCALA 1:250



IMPIANTO ILLUMINAZIONE
SCALA 1:40



VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:25



RECINZIONE
CANCELLO DI INGRESSO
SCALA 1:50

COMUNE DI MASSERANO

PROVINCIA DI BIELLA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 56,28 MWp

Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località Martinella Foglio 58 - 63 Mappali vari
PROGETTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)	OGGETTO TAV 08 - Particolari costruttivi
REVISIONE - DATA	VERIFICATO
REV.00 - 14/07/2021	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro Ing. Francesca Imbrogno

ellomay CAPITAL LIMITED

valzgris