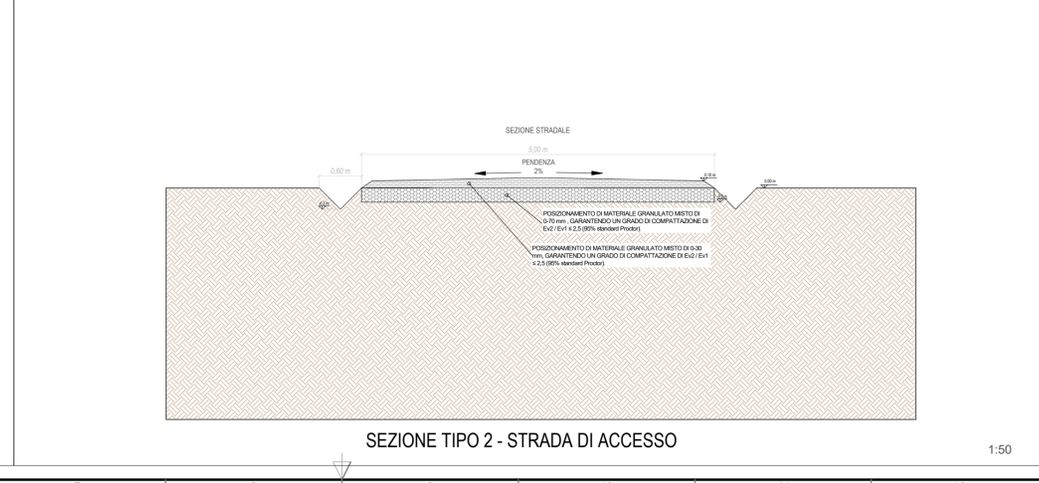
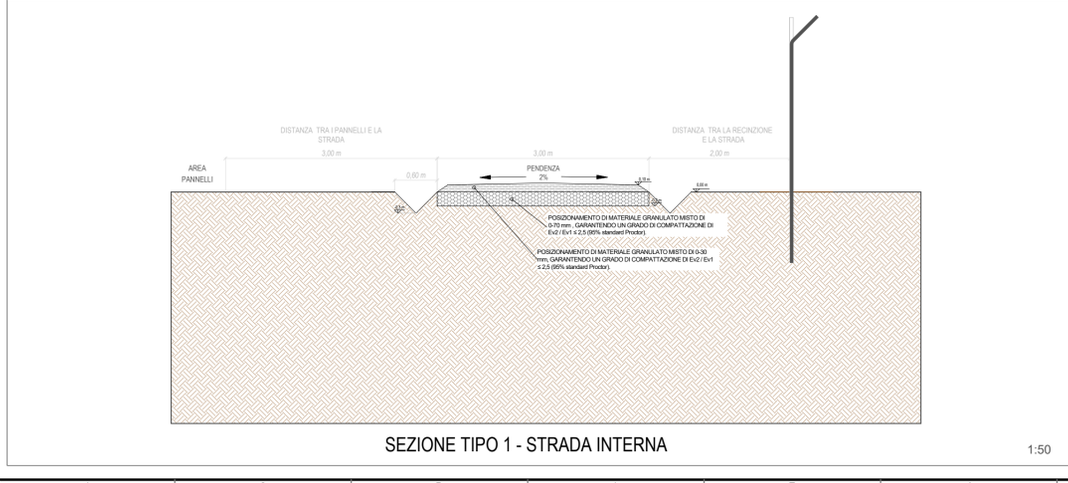


- LEGENDA**
- Recinzione impianto
 - Cavidotto MT
 - Moduli fotovoltaici
 - Cabina di consegna
 - Cabina utente
 - Cabina di monitoraggio
 - Cabina di trasformazione
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità interna da realizzare

n. moduli installati: 20.160
potenza totale installata: 10,987 MW

- note:
- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
 - 2) LE DIMENSIONI COSÌ COME LA GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
 - 3) A SEGUITO DI APPROFONDIMENTI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA LA COMPOSIZIONE GRANULOMETRICA DEGLI STRATI DEL PACCHETTO STRADALE POTRA' SUBIRE VARIAZIONI



01	12/09/2022	Revisione	Matarese	Migliorico	Biscotti
00	22/07/2022	Emissione	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			AGRIVOLTAICO NULVI		
PROJECT:			AGRIVOLTAICO NULVI		
FILE NAME:			GRE.EE.D.27.IT.P.16703.00.023.01 TIPOLOGICO STRADE INTERNE		
SOCIETY:		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
MARTE S.R.L.			A1	varie	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TIPOLOGICO STRADE INTERNE			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY:		GRE CODE:			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		GRE	EEC	D27	ITP
COLLABORATORS:		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		IT	P167030002301		
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.					