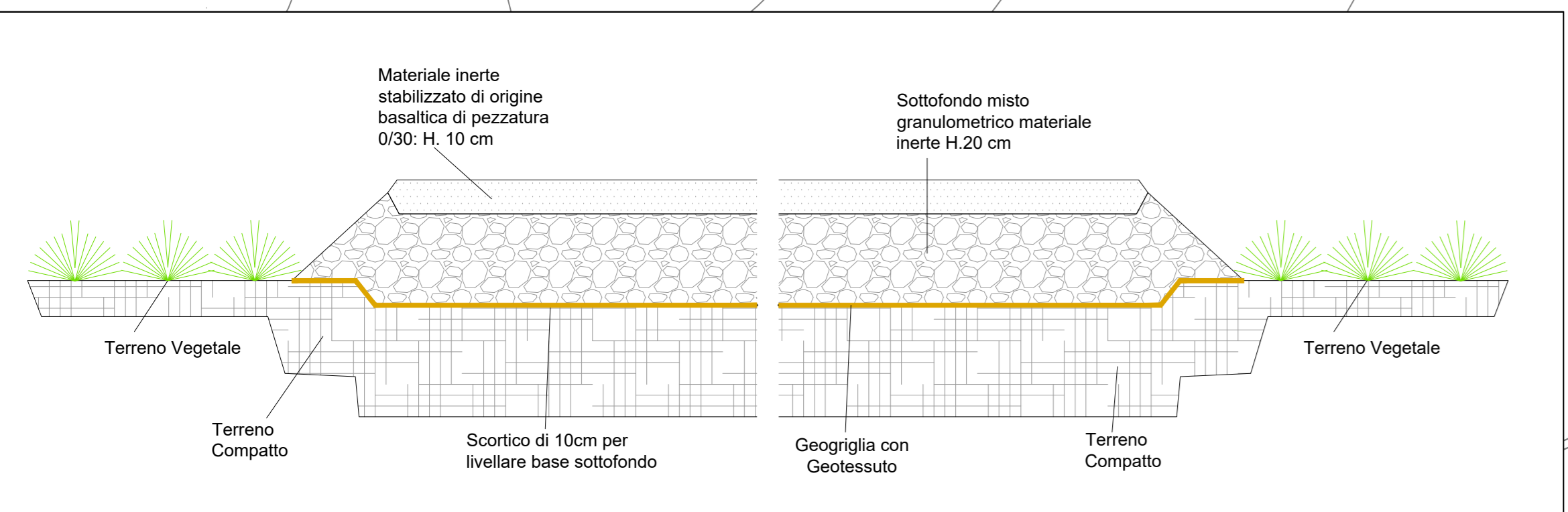
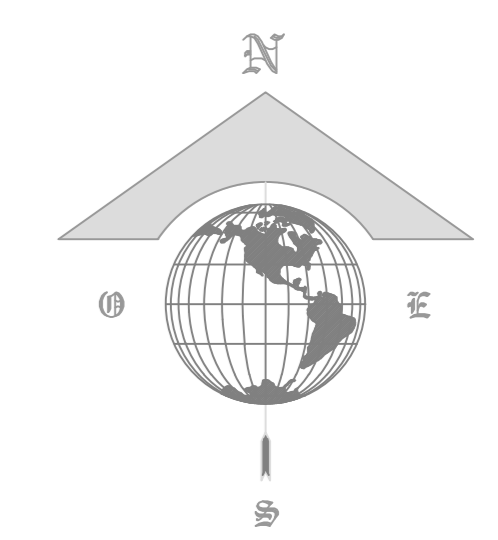




**Impianto FV**

[Yellow line]	Recinzione con siepe
[Red arrow]	Ingressi campi
[Yellow line]	Strade bianche interne al campo
[Blue line]	Traschetti - SEF 2x34 (88 moduli 2 stringe)
[Blue rectangle]	Cabine trasformazione BT-MT
[Pink rectangle]	Cabine di raccolta
[Yellow rectangle]	Cabine compound



**COMUNE DI  
LUCERA E TROIA (FG)**

**PROGETTO**

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW

**ELABORATO**

**Planimetria e sezioni strada di accesso - Quadrante2**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_STRD2	02/2023	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Planimetrie strade	INC	

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Poggione (FG) Tel. +39 0874 403000 Email: info@mayae.com	Dott. Ing. Vito Carlo Ing. Roberto Speranza Ing. Luca Di Biase Ing. Riccardo Di Biase

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187