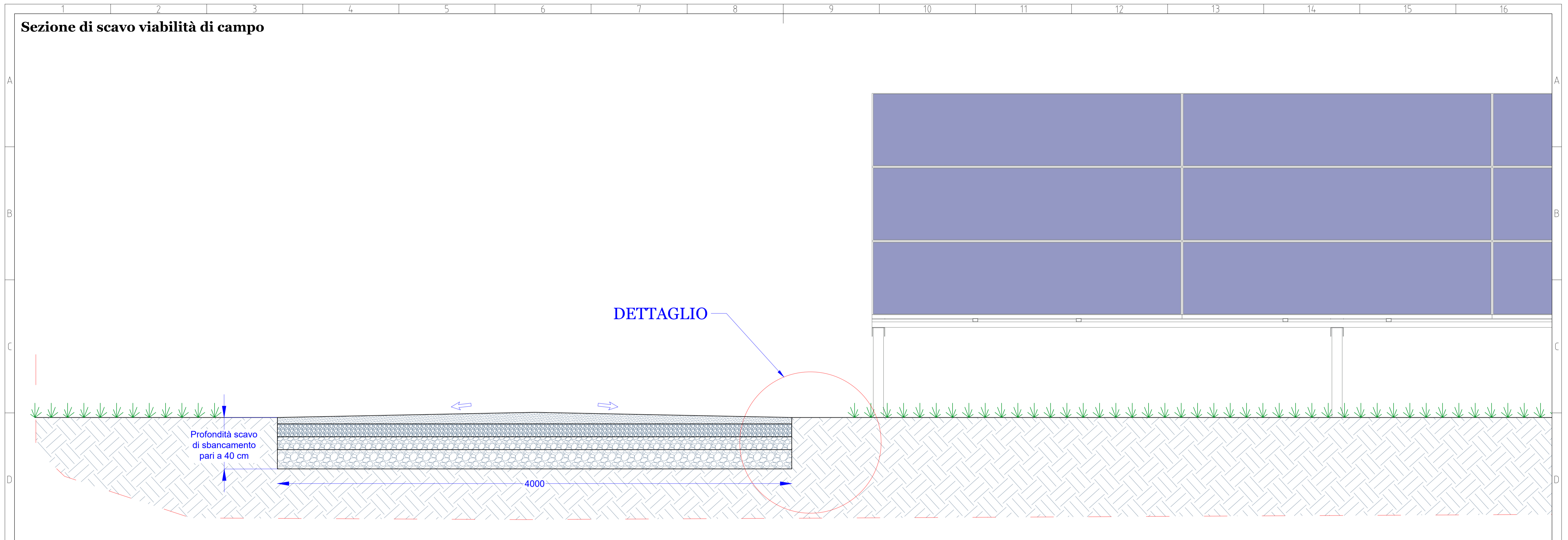
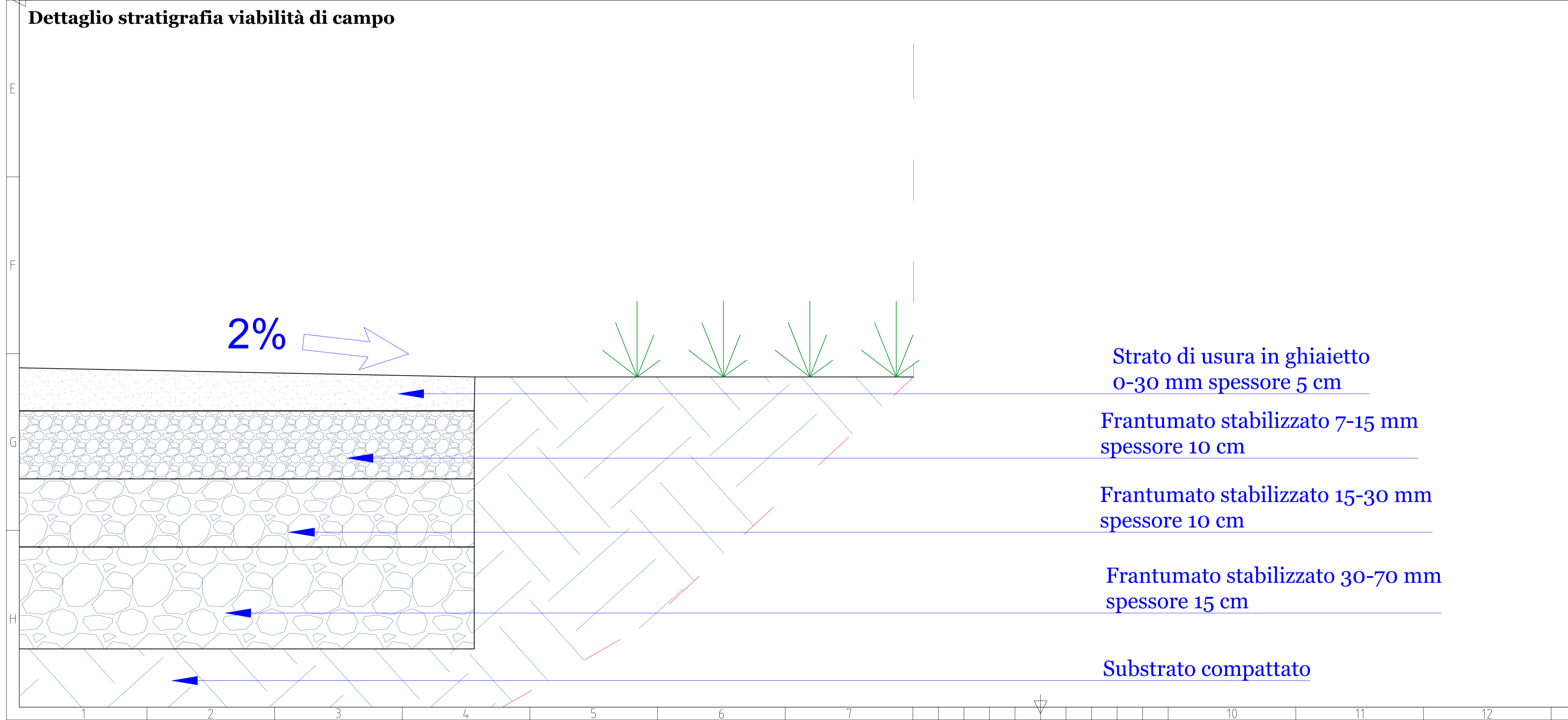


**Sezione di scavo viabilità di campo**



**Dettaglio stratigrafia viabilità di campo**



Strato di usura in ghiaietto  
0-30 mm spessore 5 cm

Frantumato stabilizzato 7-15 mm  
spessore 10 cm

Frantumato stabilizzato 15-30 mm  
spessore 10 cm

Frantumato stabilizzato 30-70 mm  
spessore 15 cm

Substrato compattato



**PROGETTO PER LA RELAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTVOLTAICO DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 49,08 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45 MW DENOMINATO "MELILLI" UBICATO NELLE CONTRADE CASITTE E S. GIULIANO NEL COMUNE DI MELILLI (SR).**

OGGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
ELABORATO	<b>SEZIONE TIPO VIABILITA' INTERNA</b>

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14-MLLI-PR-14	LUG 2022	DEFINITIVO	Ing. D. Tomarchio	Ing. G. Vicino		00

Società proponente	Timbri e firme
MELILLI 1 SOLAR S.R.L. Viale Abruzzi 94 20131 Milano (MI) P.IVA 16253191007	

Progettazione	Progettazione	Timbri e firme
E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:3339533392 email:info@e-prima.eu	ERIANSA ENGINEERING CRIANSA ENGINEERING S.R.L. Via Aurelia 1.100 00166 Roma (RM)	

Scala metrica  
**1:50**