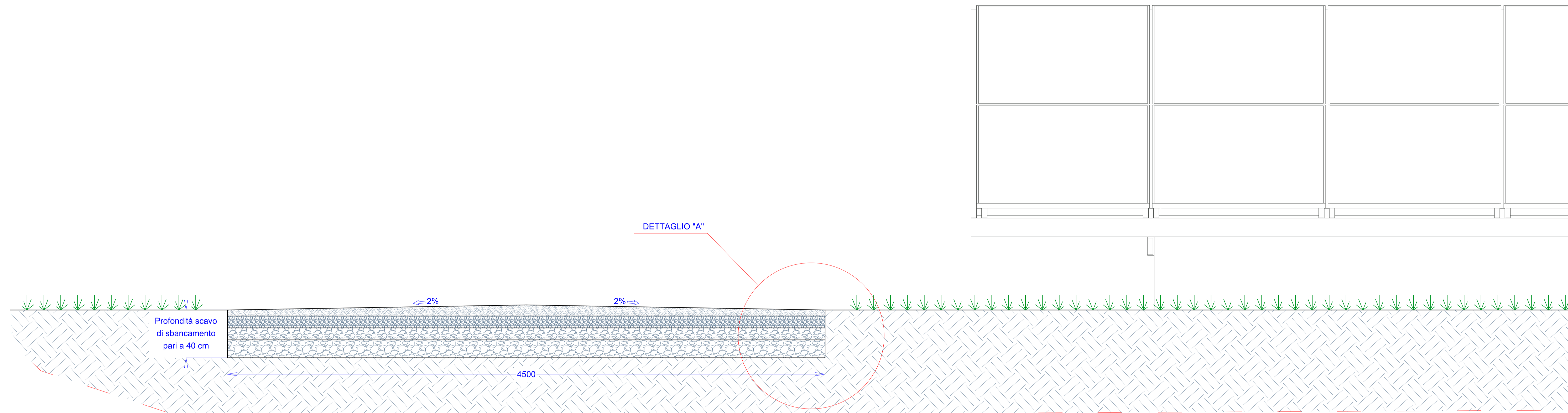
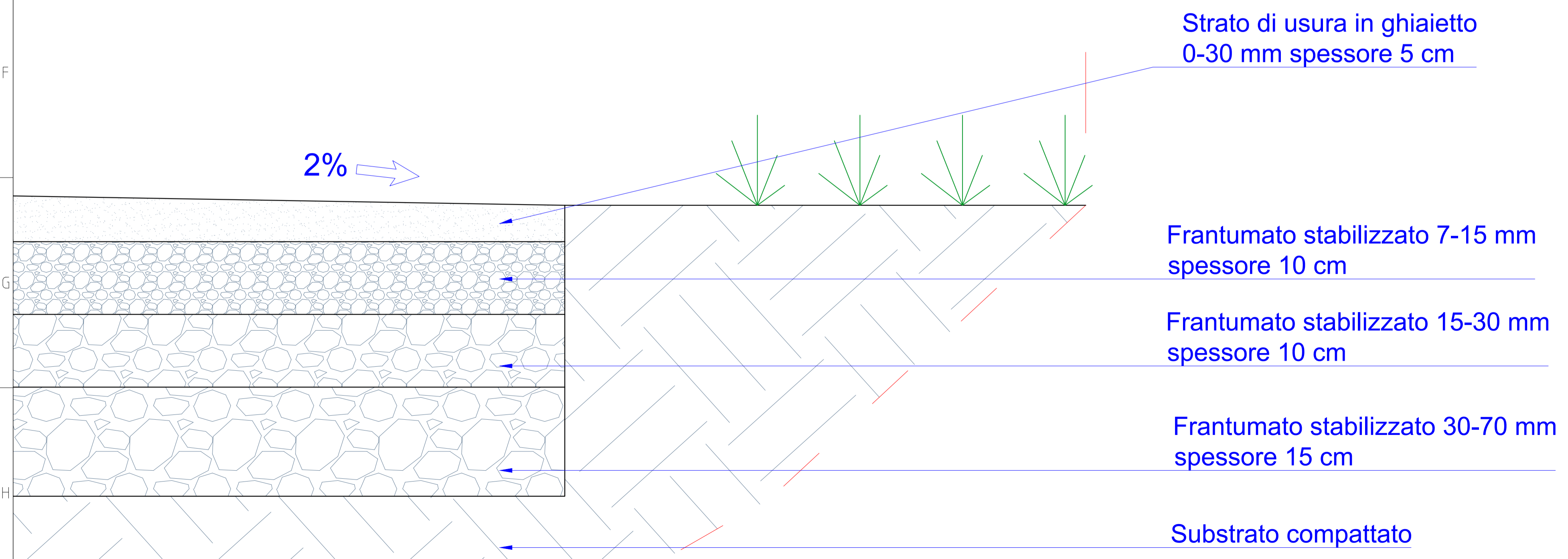


**Sezione tipo viabilità interna di campo**



**Dettaglio "A": Stratigrafia tipo viabilità interna di campo**



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
10 - RMCA - PD.10	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

ELABORATO: PARTICOLARI VIABILITA' DI CAMPO

SCALA: VARIA

TAVOLA: 1/2

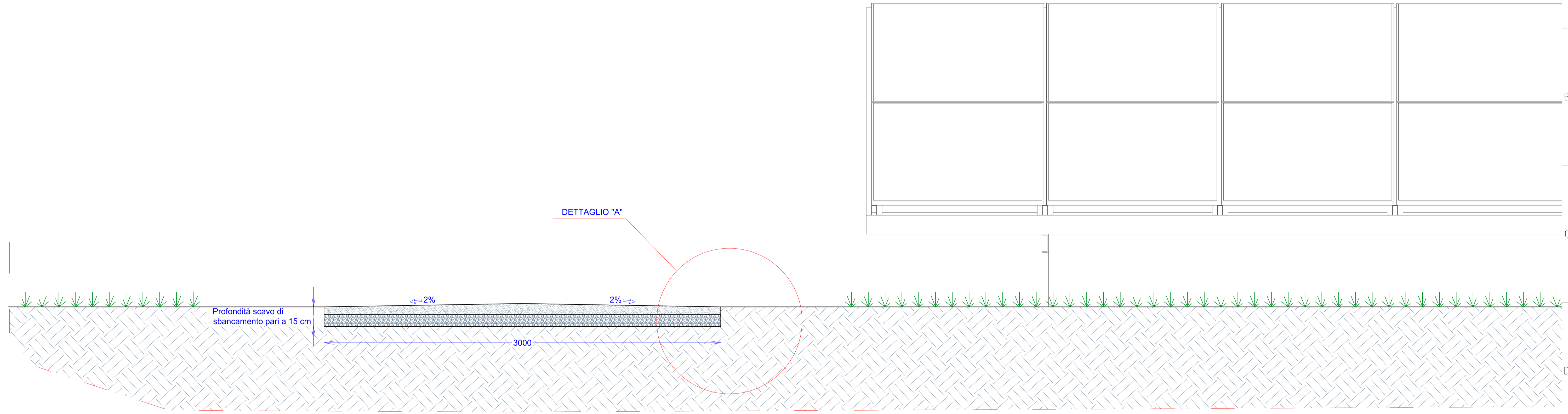
Società Proponente: **BAS** Italy Quattordicesima Srl  
**BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.**  
 Via Brescia 26  
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
 email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

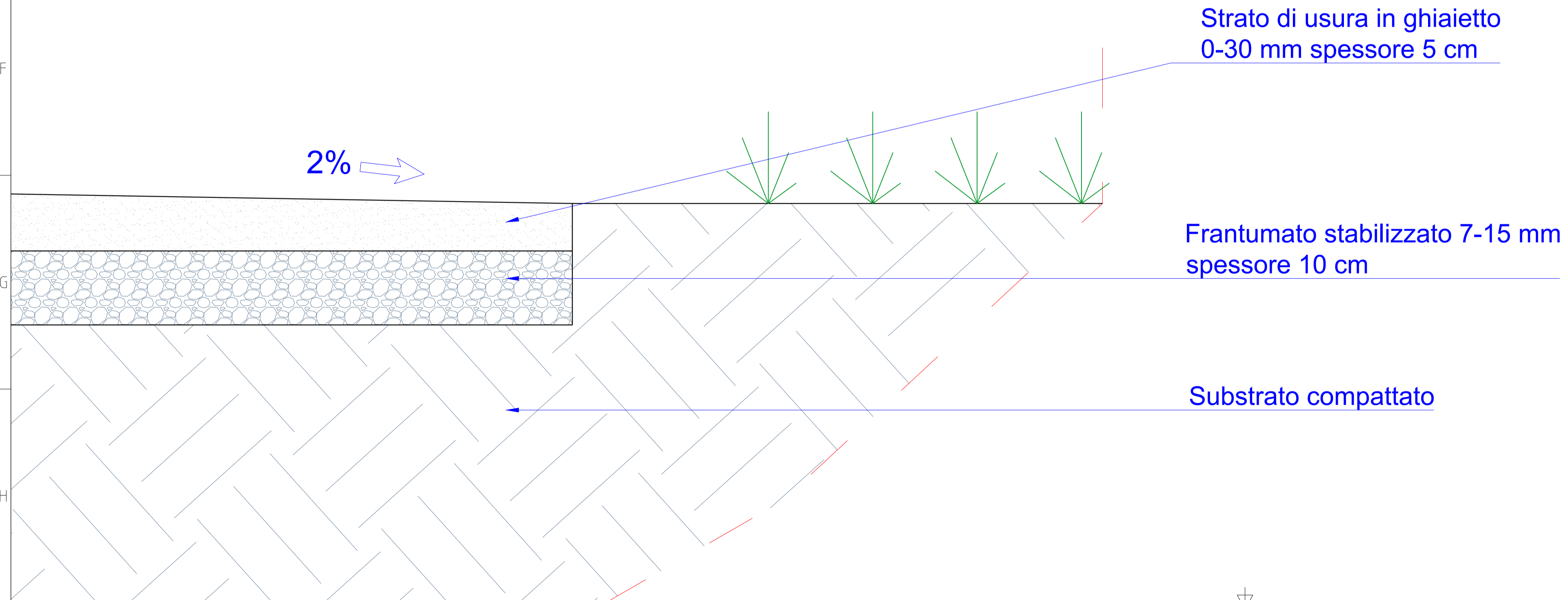
Progettazione: **E-PRIMA**  
**E-PRIMA S.R.L.**  
 Via Manganelli 20/G  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel:095914116 - cell:3339533392  
 email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:

**Sezione tipo viabilità interna secondaria e di servizio**



**Dettaglio "A": Stratigrafia tipo viabilità interna secondaria e di servizio**



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
10 - RMCA - PD.10	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

ELABORATO: PARTICOLARI VIABILITA' DI CAMPO

SCALA: VARIA

TAVOLA: 2/2

Società Proponente:  
**BAS**  
Italy Quattordicesima Srl  
**BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.**  
 Via Brescia 26  
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
 email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:  
  
**E-PRIMA**  
**E-PRIMA S.R.L.**  
 Via Manganelli 20/G  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel:095914116 - cell:3339533392  
 email:info@e-prima.eu

Timbri e firme: