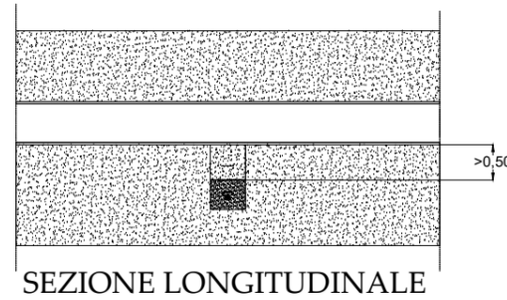
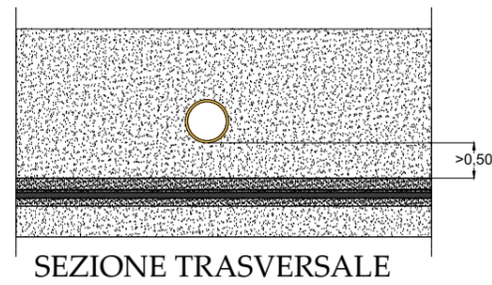
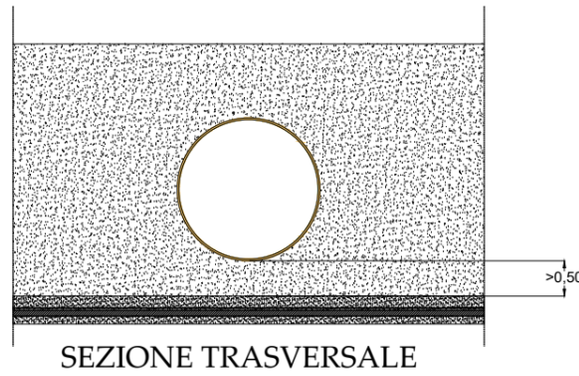


INTERFERENZA MT 1-7 METANODOTTO



INTERFERENZA MT 2 ACQUEODOTTO

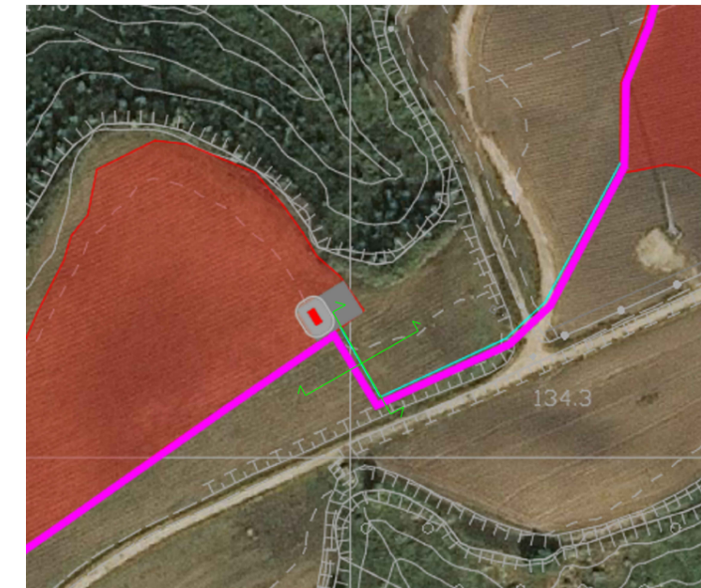


INTERFERENZA MT 3 CAVIDOTTO

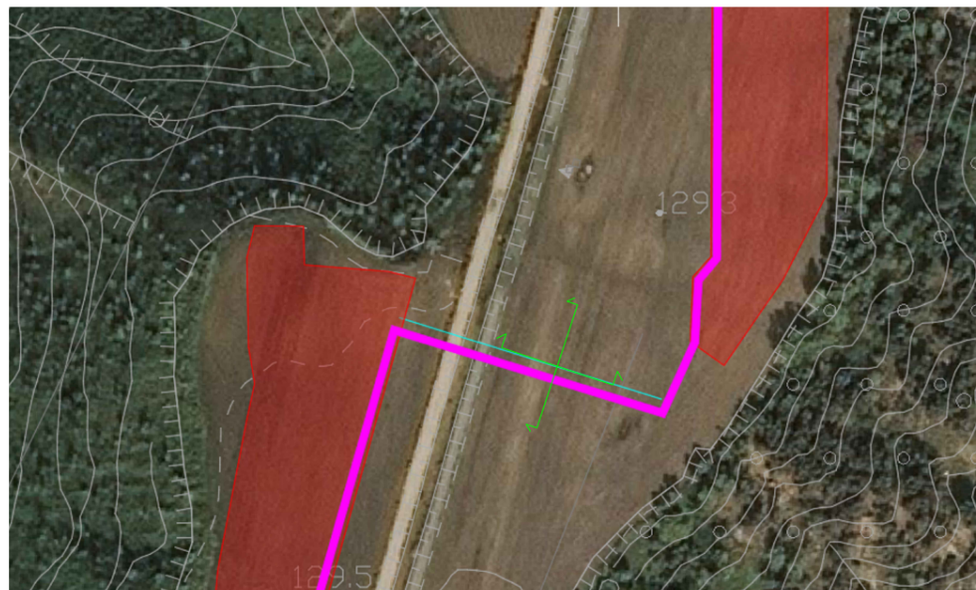


SEZIONE TRASVERSALE

SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT.7



INQUADRAMENTO INT.1-2



INQUADRAMENTO INT.3



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Particolari interferenze cavidotto

Numero foglio 1/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD20-01	31/08/2022	1:100	01

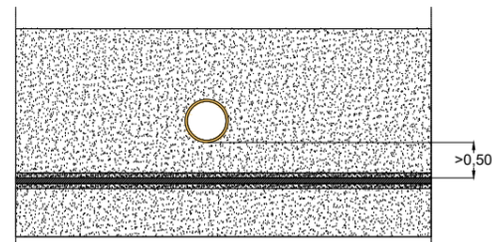
Società: Genera S.r.l.



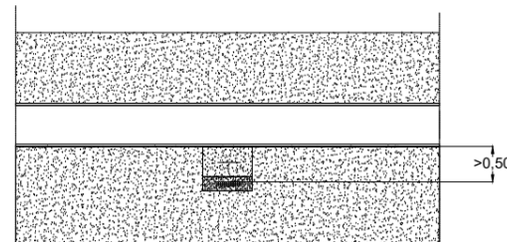
Partnered by:



INTERFERENZE BT 4-5-8 METANODOTTO

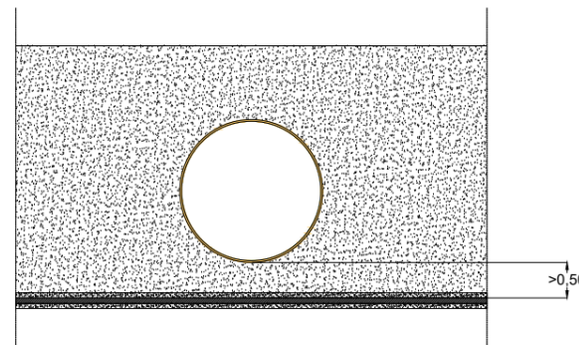


SEZIONE TRASVERSALE

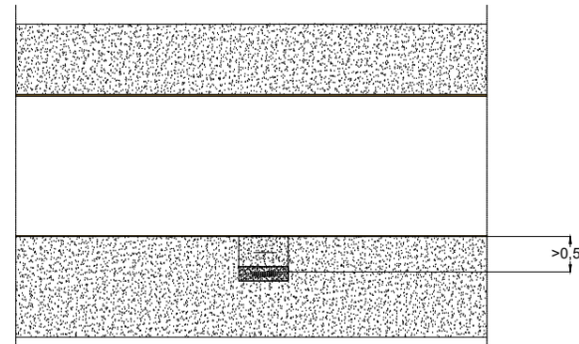


SEZIONE LONGITUDINALE

INTERFERENZA BT 6 ACQUEDOTTO



SEZIONE TRASVERSALE



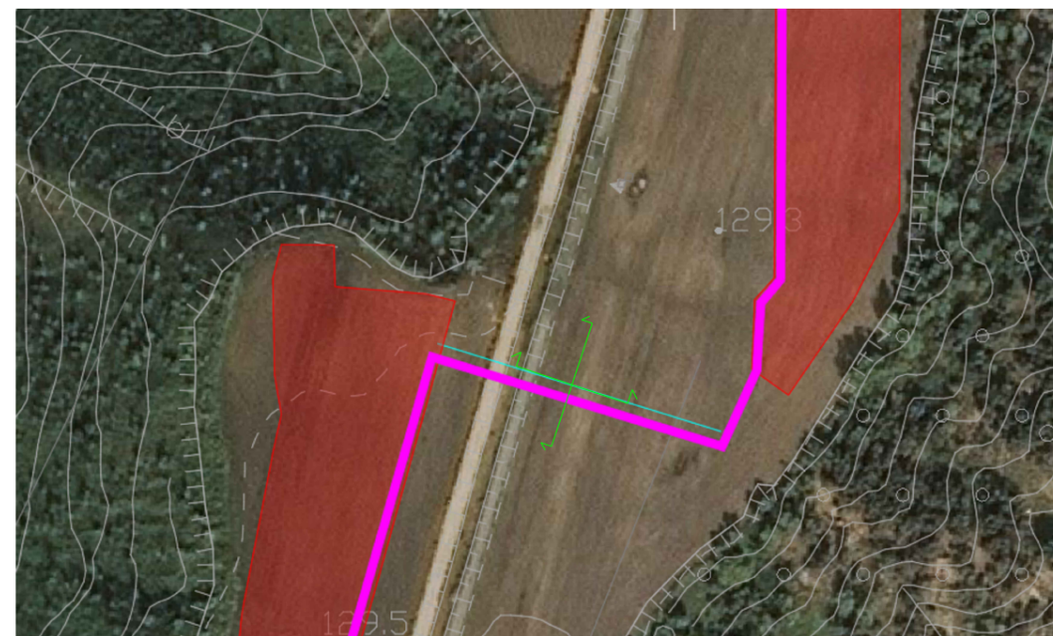
SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT.8



INQUADRAMENTO INT.4



INQUADRAMENTO INT.5-6



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Particolari
interferenze cavidotto

Numero foglio
2/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD20-01	31/08/2022	1:100	01

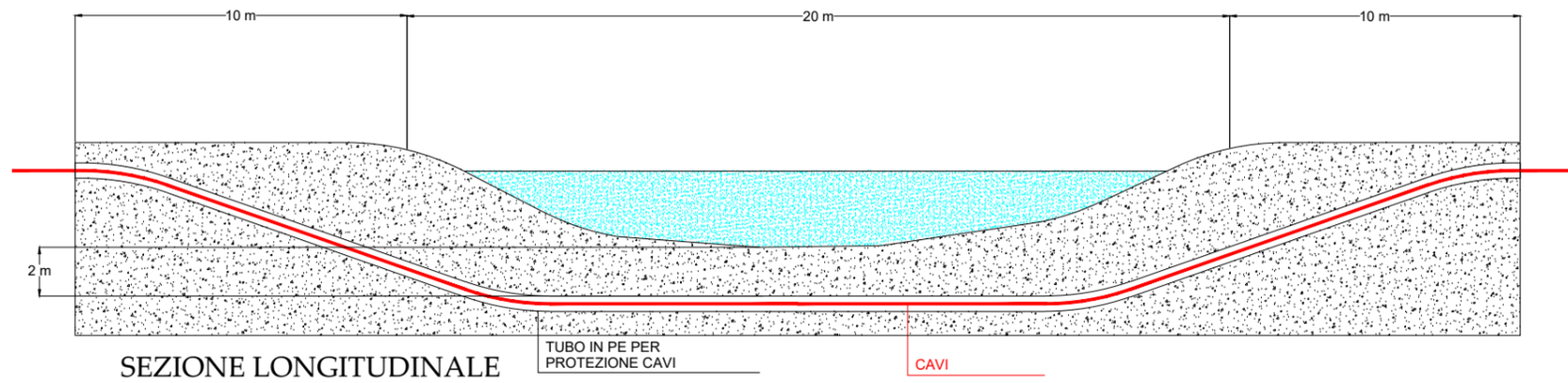
Società: Genera S.r.l.



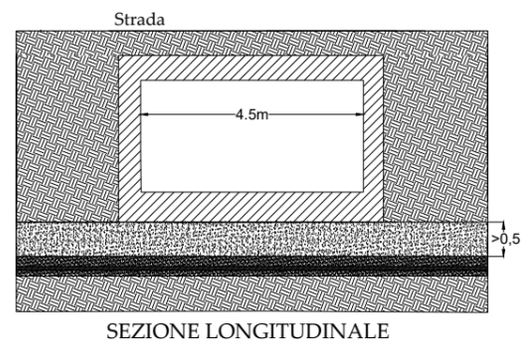
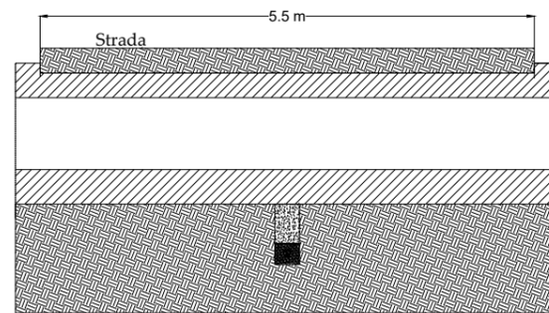
Partnered by:



INTERFERENZA 9



INTERFERENZA 10



INQUADRAMENTO INT.9



INQUADRAMENTO INT.10



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

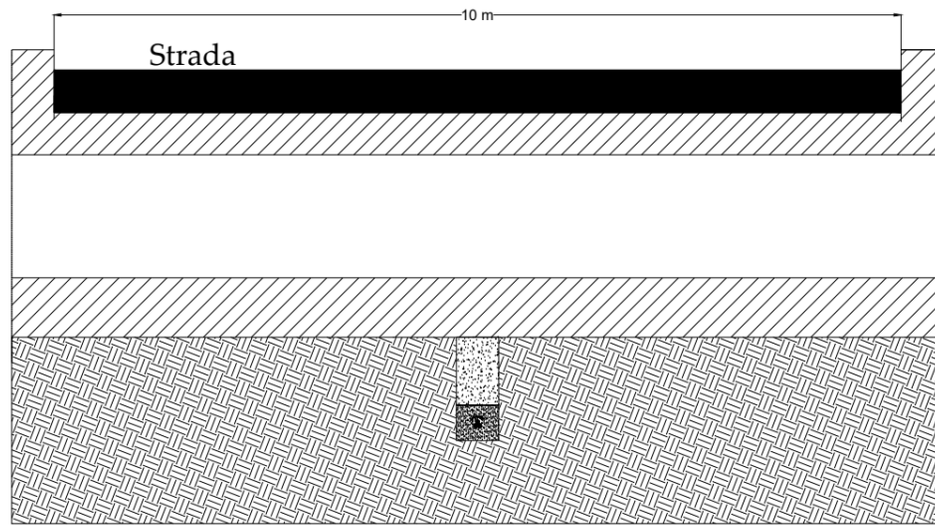
Elaborato: Particolari interferenze cavidotto Numero foglio 3/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD20-01	31/08/2022	1:100	01

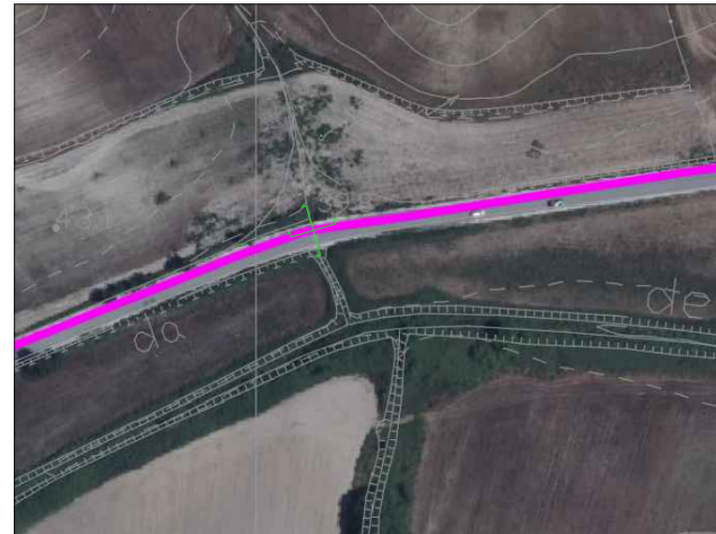
Società: Genera S.r.l.

Partnered by:

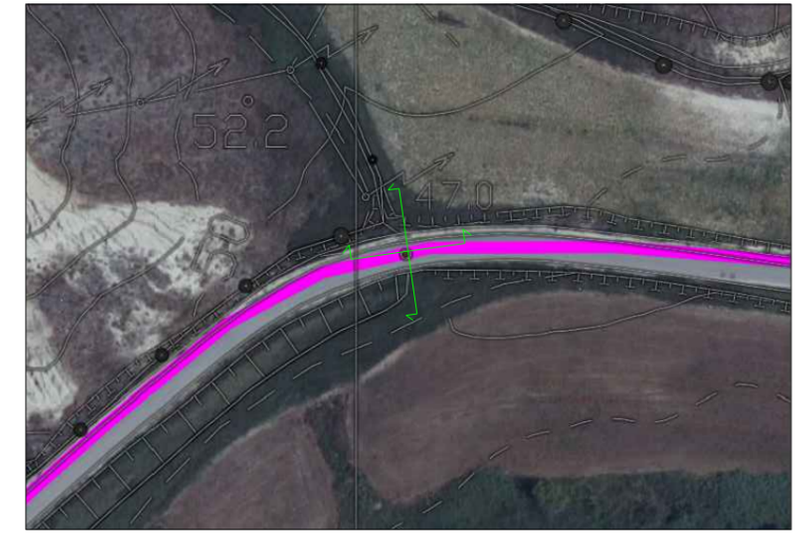
INTERFERENZE 11, 12, 15



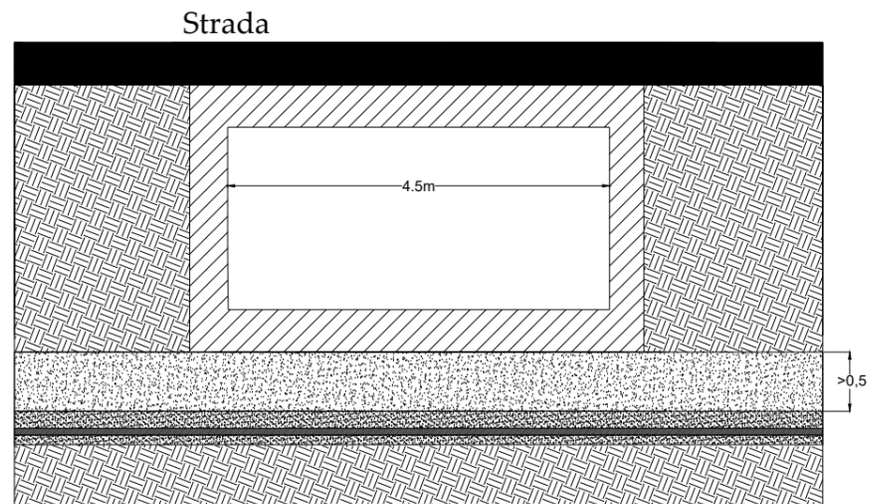
SEZIONE TRASVERSALE



INQUADRAMENTO INT.11



INQUADRAMENTO INT.12



SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT.15



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Particolari interferenze cavidotto

Numero foglio 4/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD20-01	31/08/2022	1:100	01

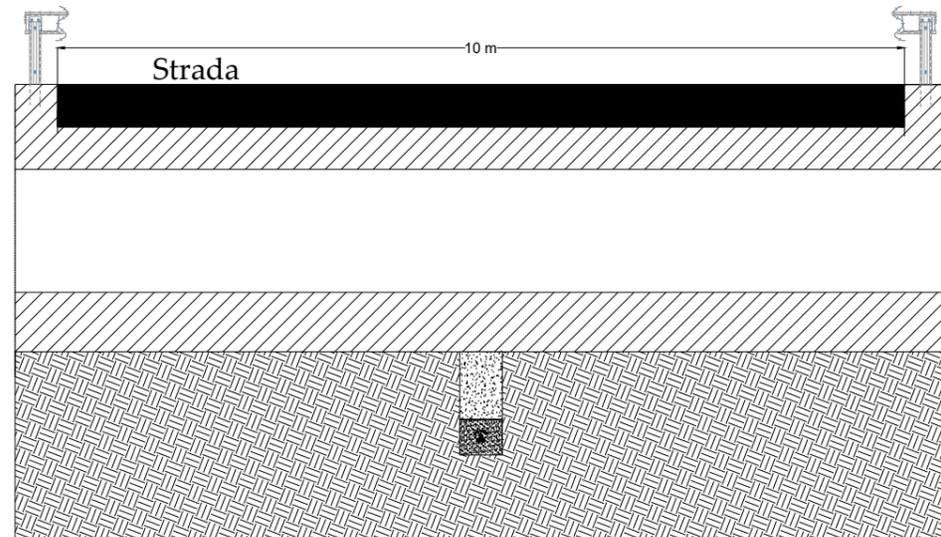
Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



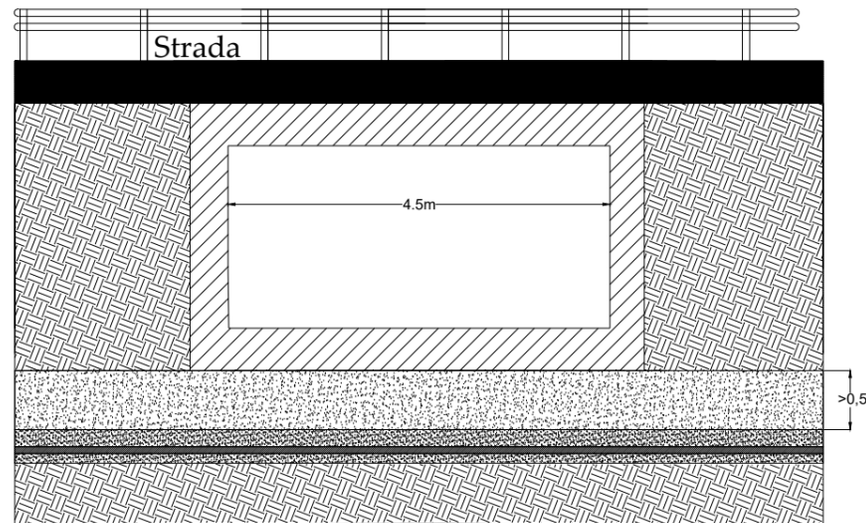
INTERFERENZE 13, 14



SEZIONE TRASVERSALE



INQUADRAMENTO INT.13



SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT.14



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Particolari interferenze cavidotto

Numero foglio 5/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD20-01	31/08/2022	1:100	01

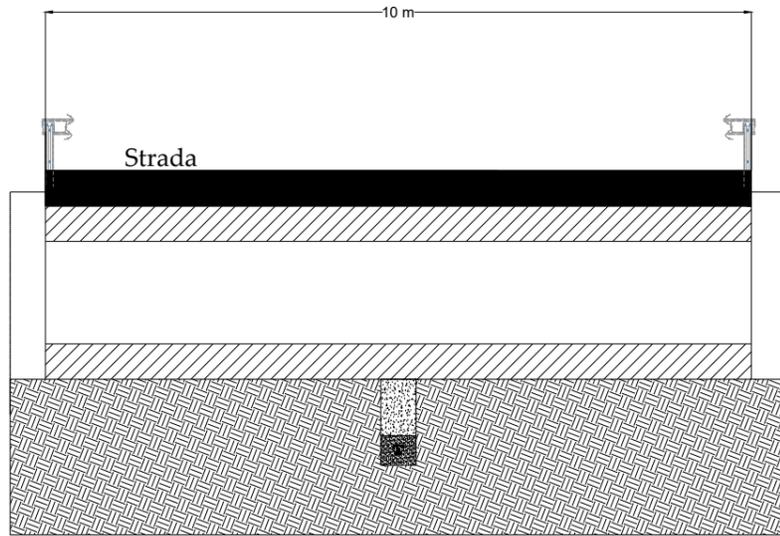
Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



INTERFERENZE 16, 17, 18, 19, 20



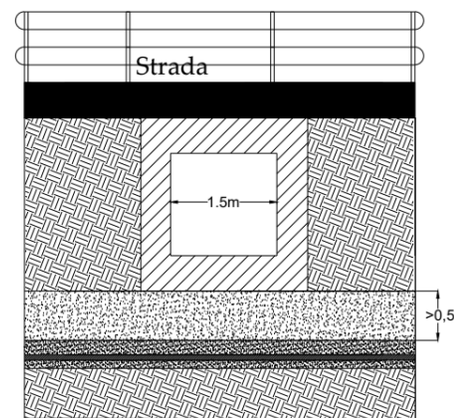
SEZIONE TRASVERSALE



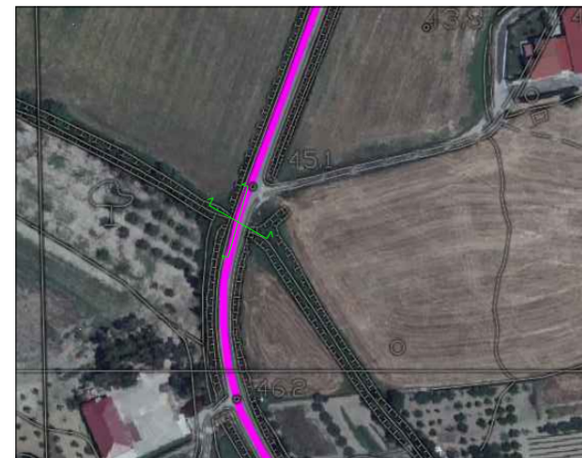
INQUADRAMENTO INT.16



INQUADRAMENTO INT.17



SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT.18



INQUADRAMENTO INT.19, 20



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Particolari interferenze cavidotto
Numero foglio 6/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD20-01	31/08/2022	1:100	01

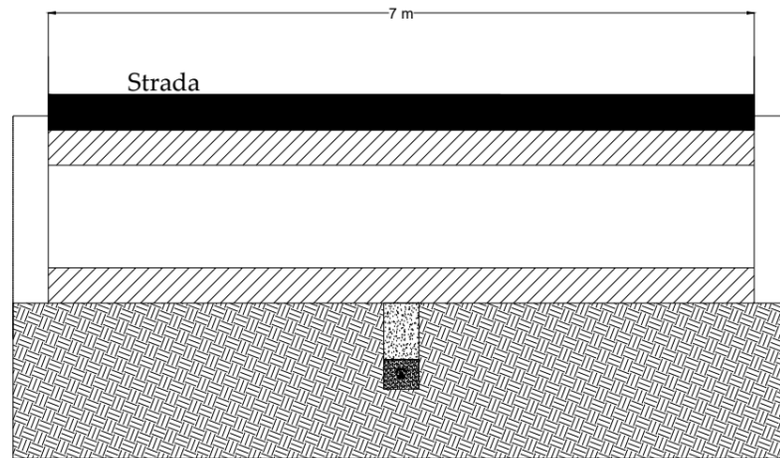
Società: Genera S.r.l.



Partnered by:



INTERFERENZE 21, 22, 24, 25



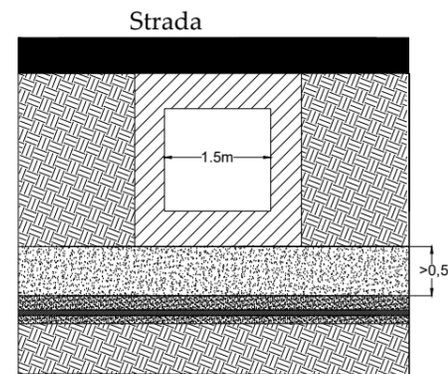
SEZIONE TRASVERSALE



INQUADRAMENTO INT.21



INQUADRAMENTO INT.22



SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT.24



INQUADRAMENTO INT.25



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

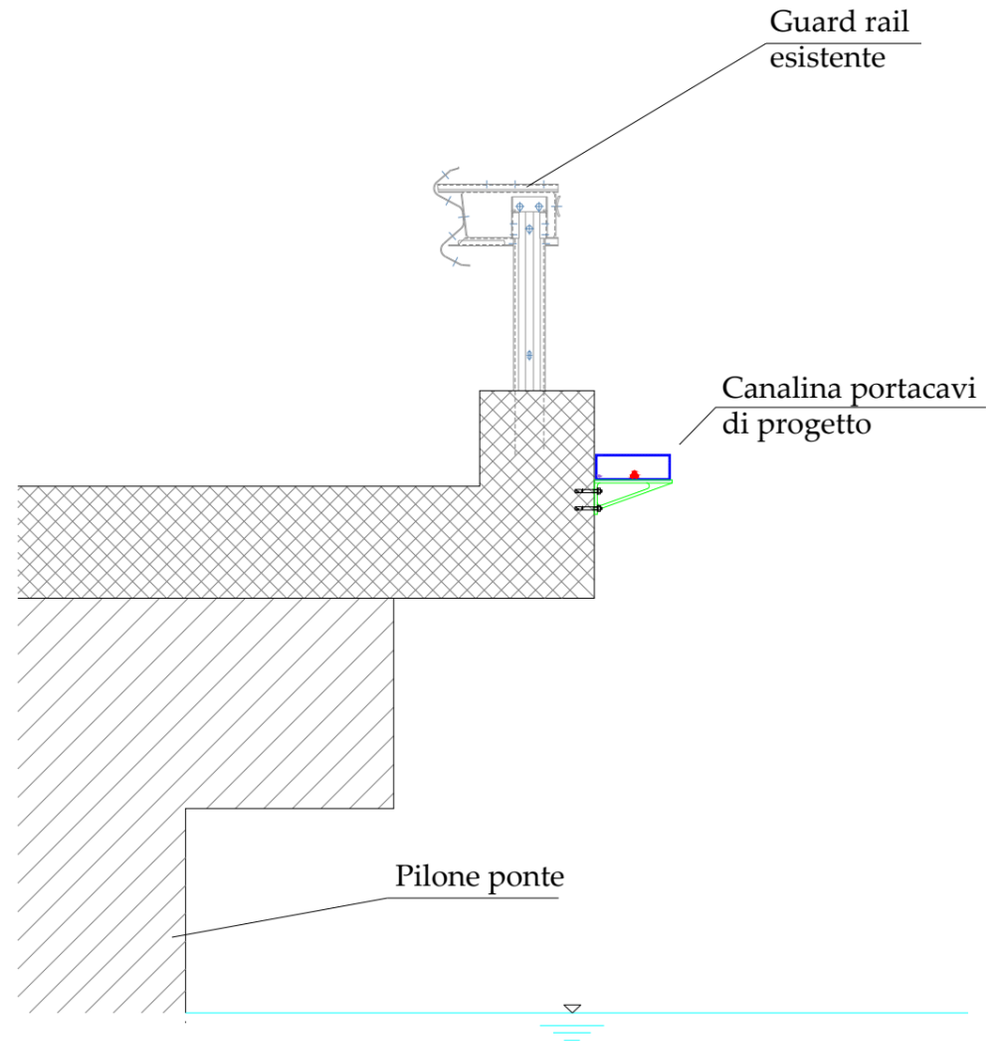
Elaborato: Particolari interferenze cavidotto Numero foglio 7/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPDT20-01	31/08/2022	1:100	01

Società: Genera S.r.l.

GreenGo Partnered by: ream

INTERFERENZE 23



INQUADRAMENTO INT.23



VISTA 1



VISTA 2



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: Particolari interferenze cavidotto Numero foglio 8/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPDT20-01	31/08/2022	1:100	01

Società: Genera S.r.l.  Partnered by: 