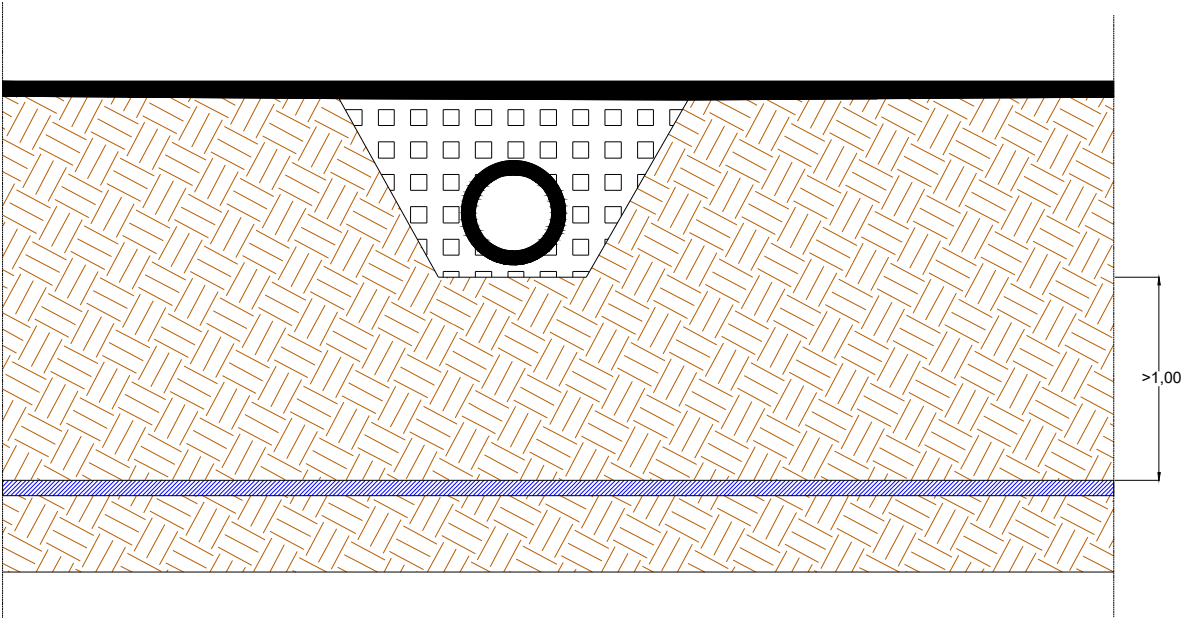


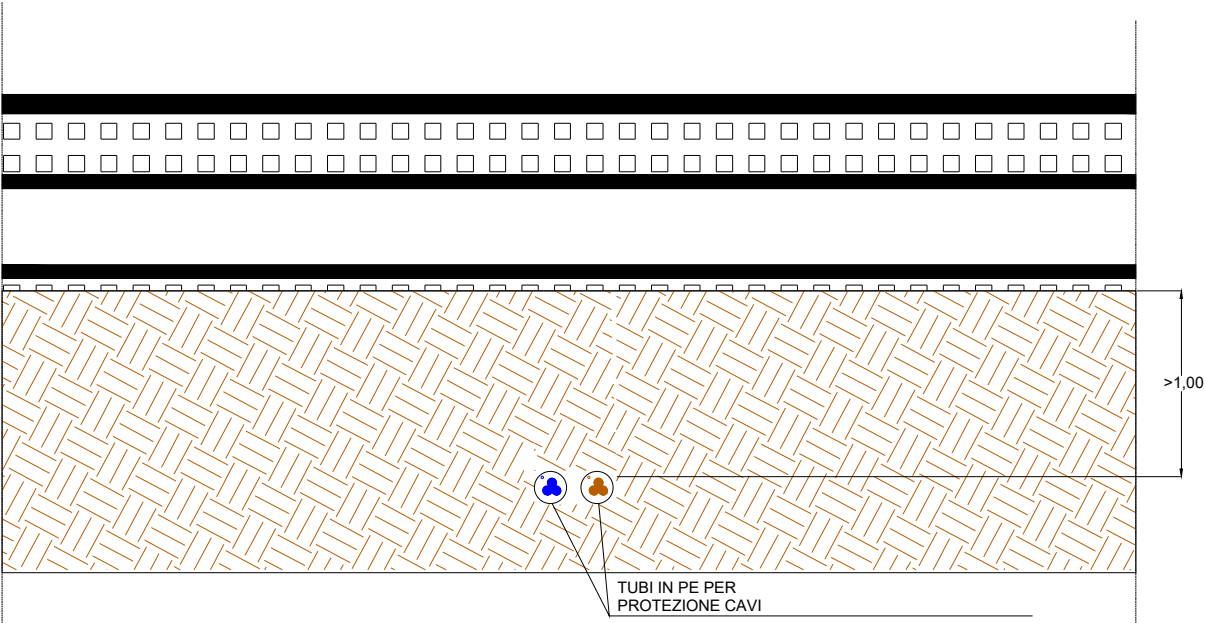


r_emi.ro.Giunta - Prot. 23/03/2026.0295184.F
EPPPE
Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da AMICO FABIO DOMENICO, MASTROPIERI GIUS

INTERFERENZE 1, 3, 4, 5, 17, 22, 23
(ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI) - TOC



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

TUBI IN PE PER
PROTEZIONE CAVI
DN 180 / 1 tubo per Pratello - 1 tubo per Portici(autorizzato)



VISTA INT. 17



VISTA INT. 22



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"



Elaborato: Particolari risoluzione
interferenze cavidotto

Numero foglio
1/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT23-01	19/02/2026	Varie	01

Società: Sunstore S.r.l.

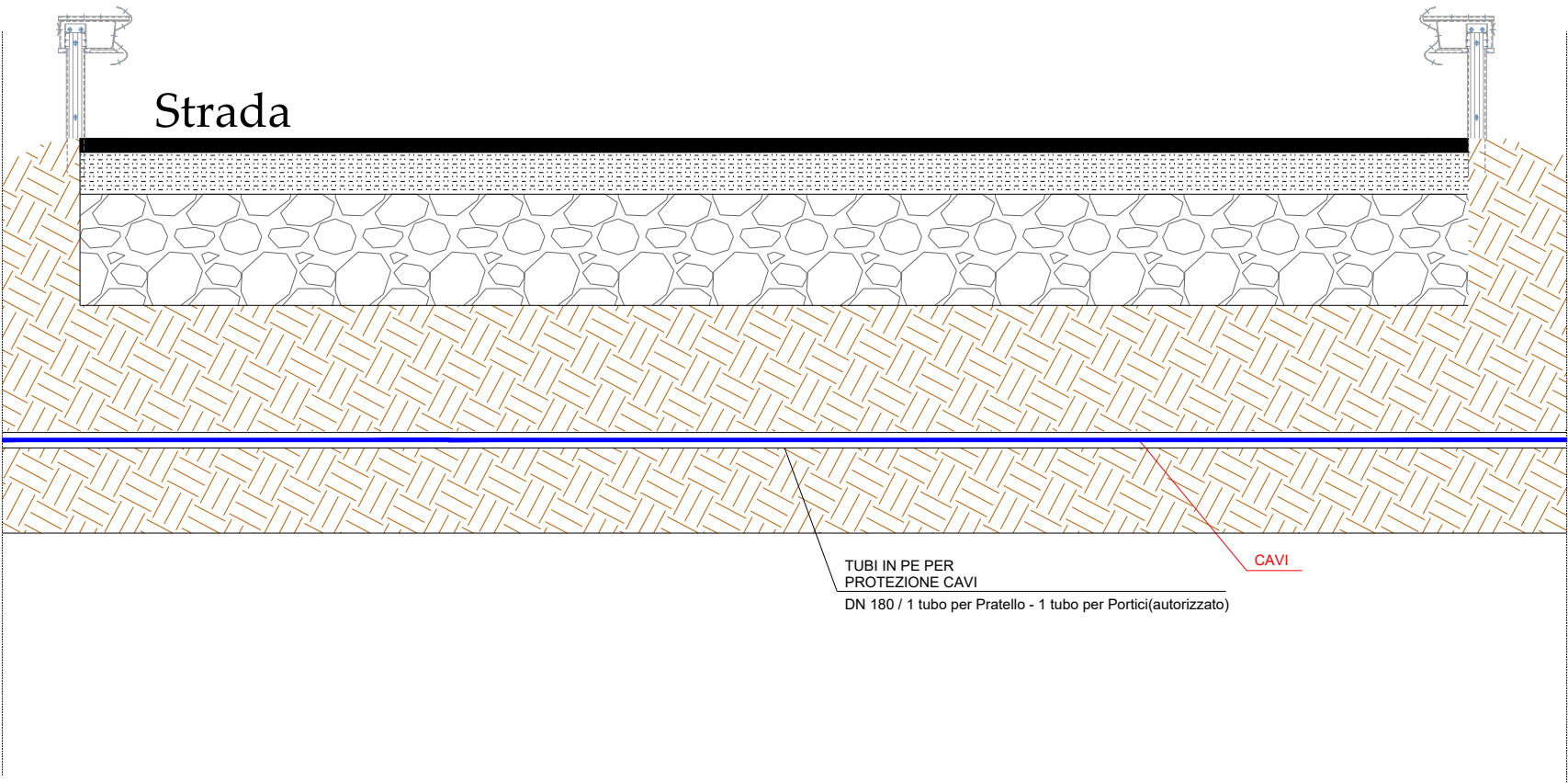


Partnered by:



INTERFERENZE 2 e 15 (SP18 e SP 3)
(TOC)

Attraversamento



SEZIONE TRASVERSALE



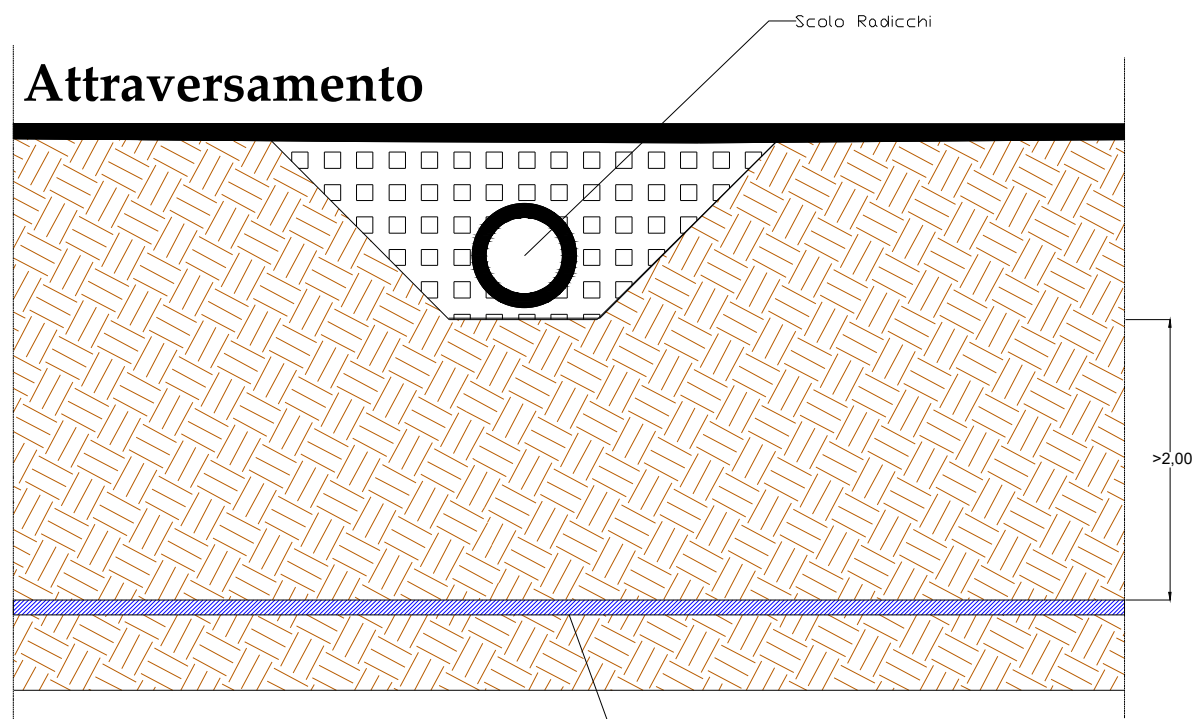
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"



Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto
Numero foglio 2/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T23-01	19/02/2026	Varie	01

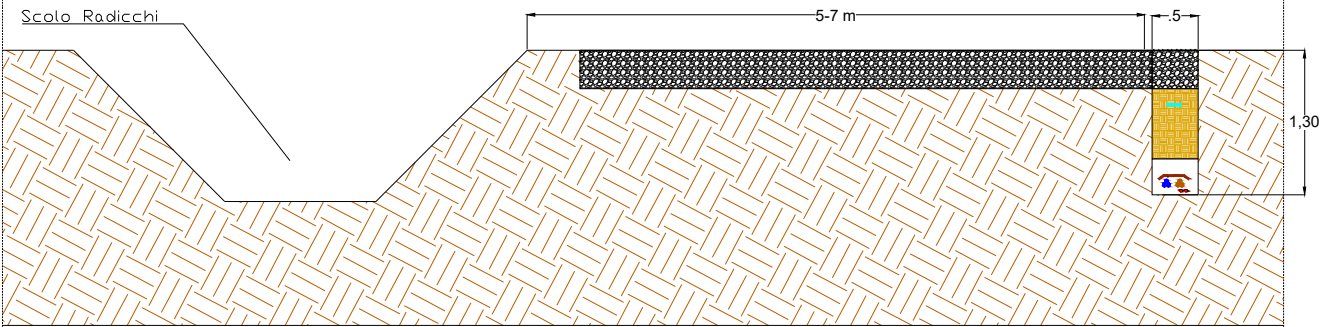
INTERFERENZA 6
(ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO) (TOC)



SEZIONE LONGITUDINALE

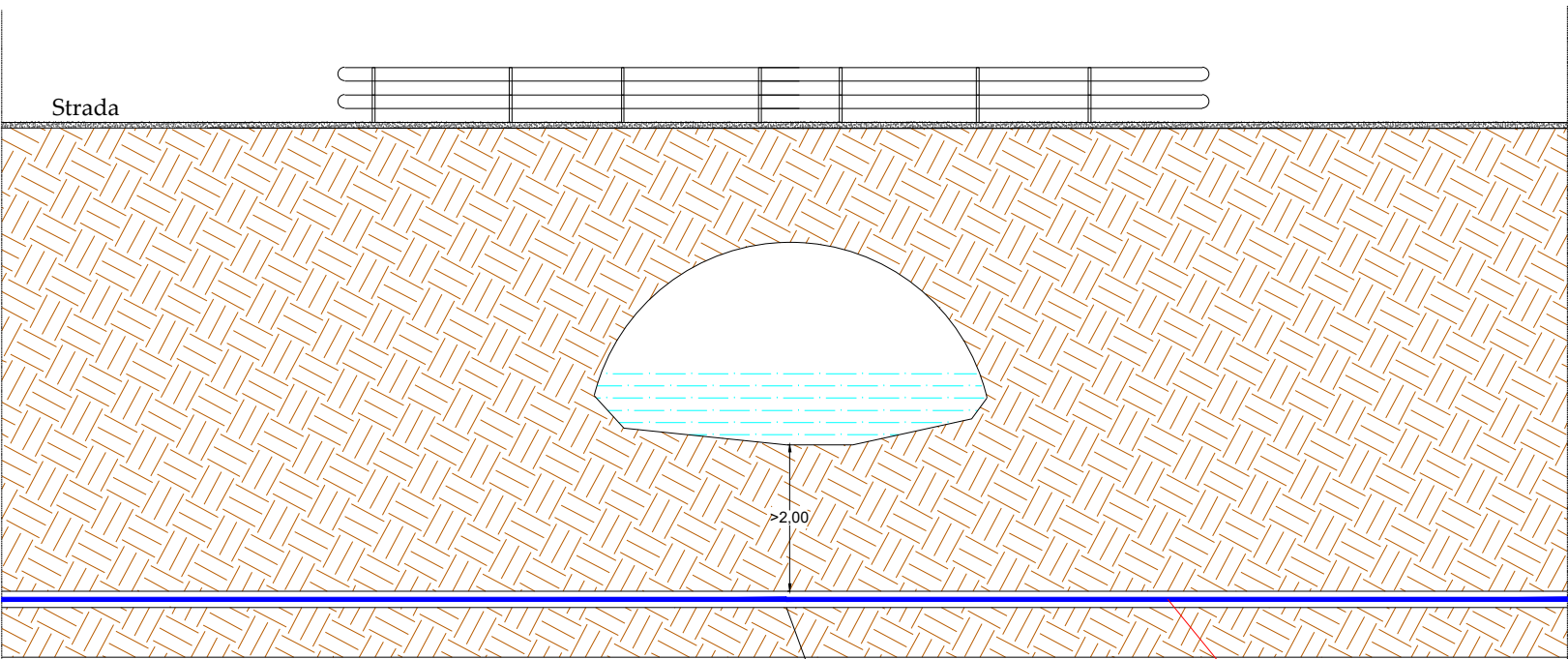
TUBI IN PE PER PROTEZIONE CAVI
DN 180 / 1 tubo per Pratello - 1 tubo per Portici(autorizzato)

parallelismo in destra idraulica allo Scolo Radicchi per una lunghezza di circa 400 metro



SEZIONE TRASVERSALE

INTERFERENZA 7 (Canale di bonifica Dosolo)
(TOC)



SEZIONE LONGITUDINALE

TUBI IN PE PER PROTEZIONE CAVI
DN 180 / 1 tubo per Pratello - 1 tubo per Portici(autorizzato)



VISTA INT. 7



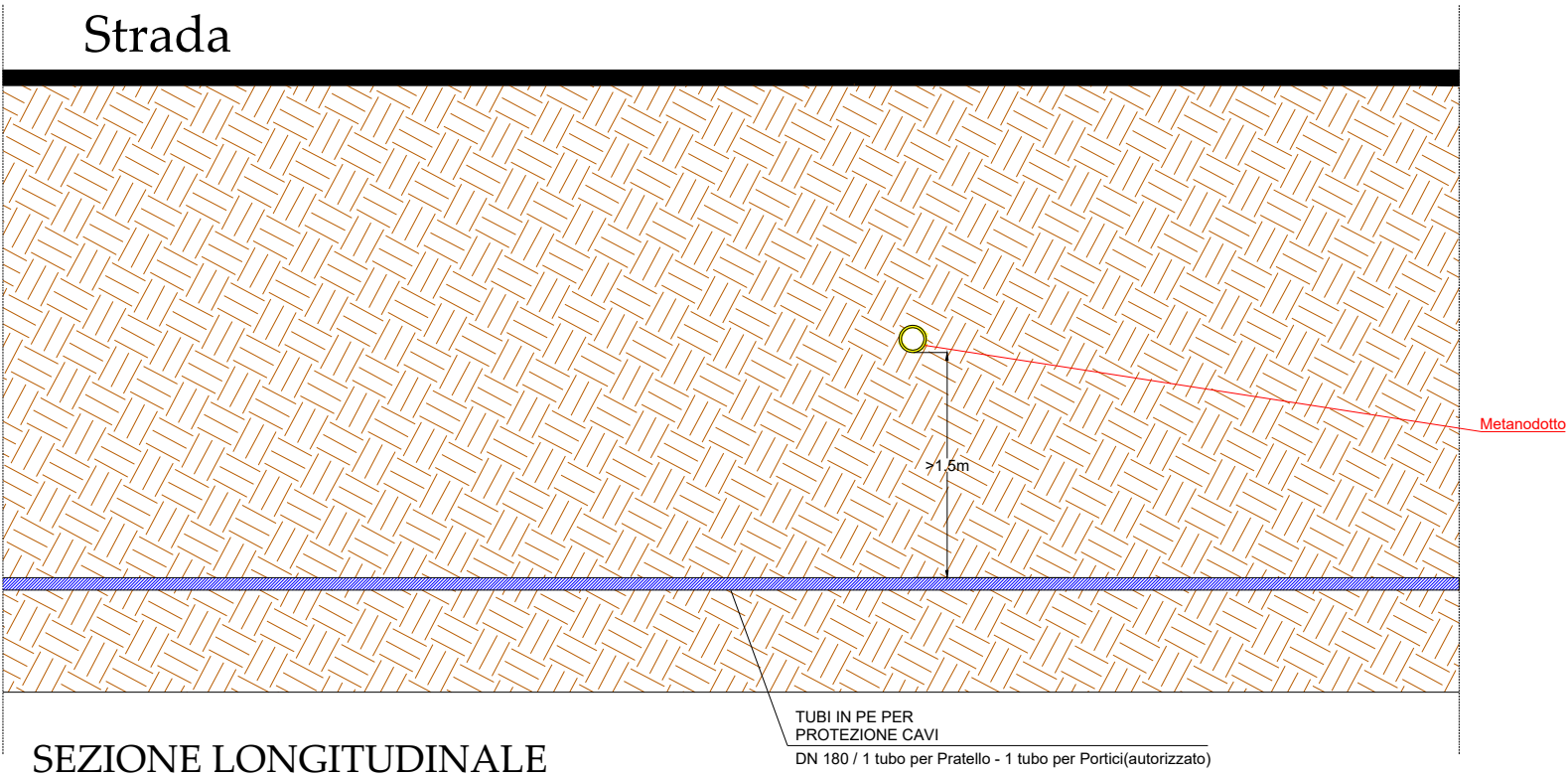
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto		Numero foglio 3/10		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0723-01	19/02/2026	Varie	01

Società: Sunstore S.r.l.

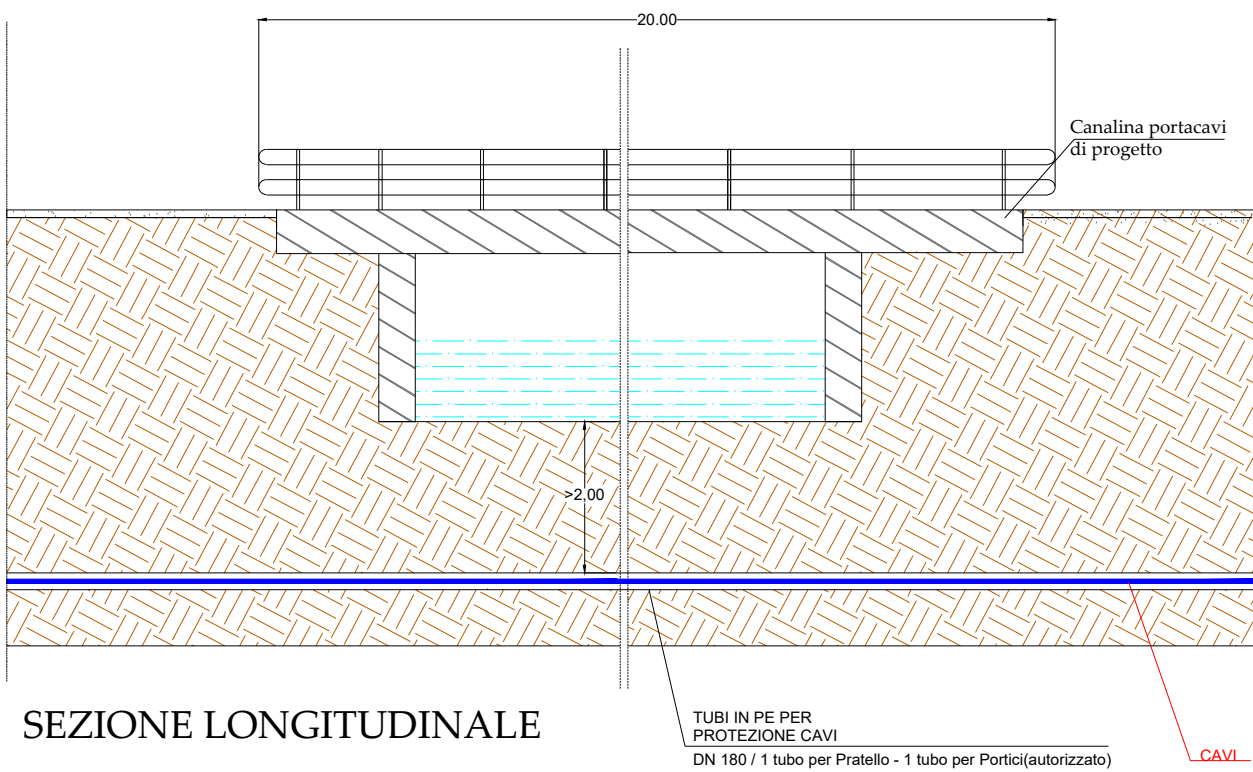
 Partnered by:

INTERFERENZA 8 (Metanodotto) (TOC)



VISTA INT. 8

INTERFERENZA 9 (Canale di bonifica Collettore Bagnetto) (TOC)



VISTA INT. 9



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto

Numero foglio 4/10

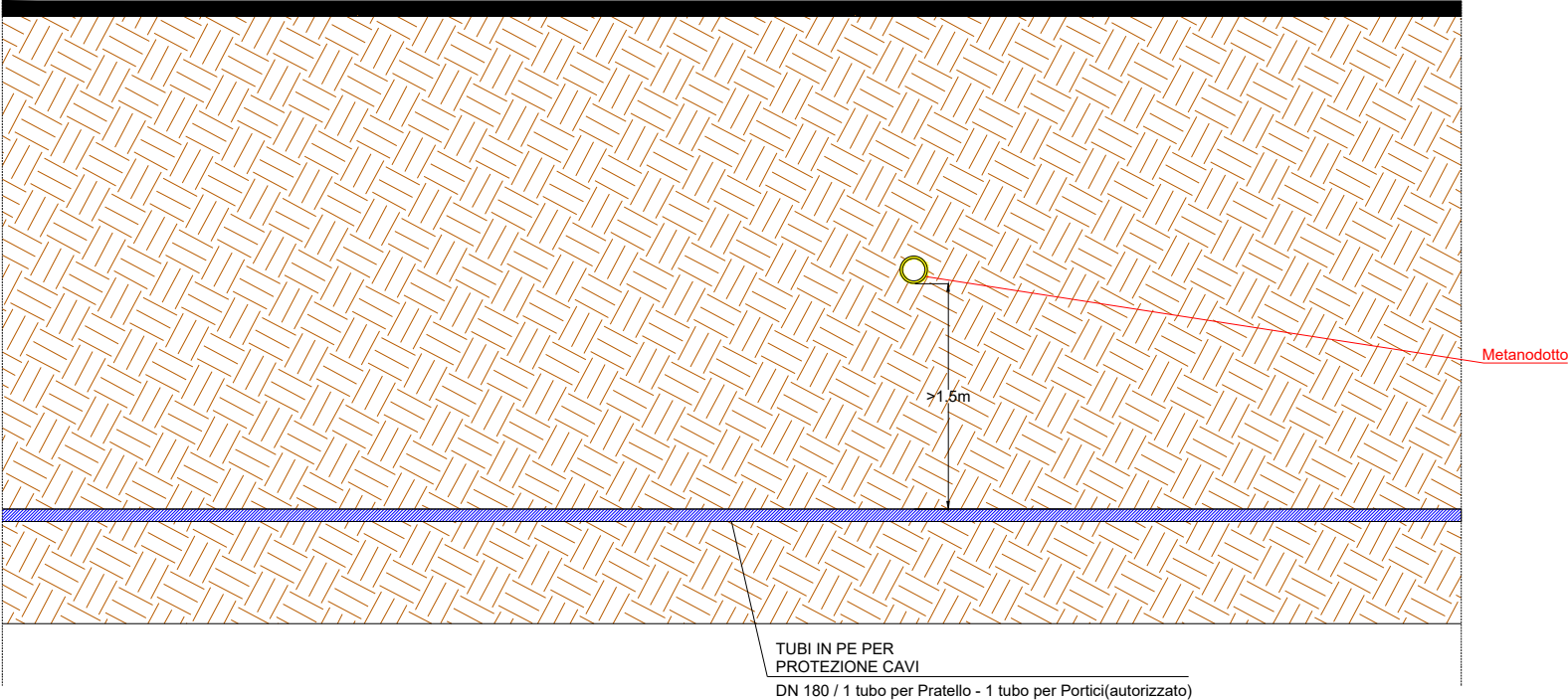
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T23-01	19/02/2026	Varie	01

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:

INTERFERENZA 10 (Metanodotto)

Strada



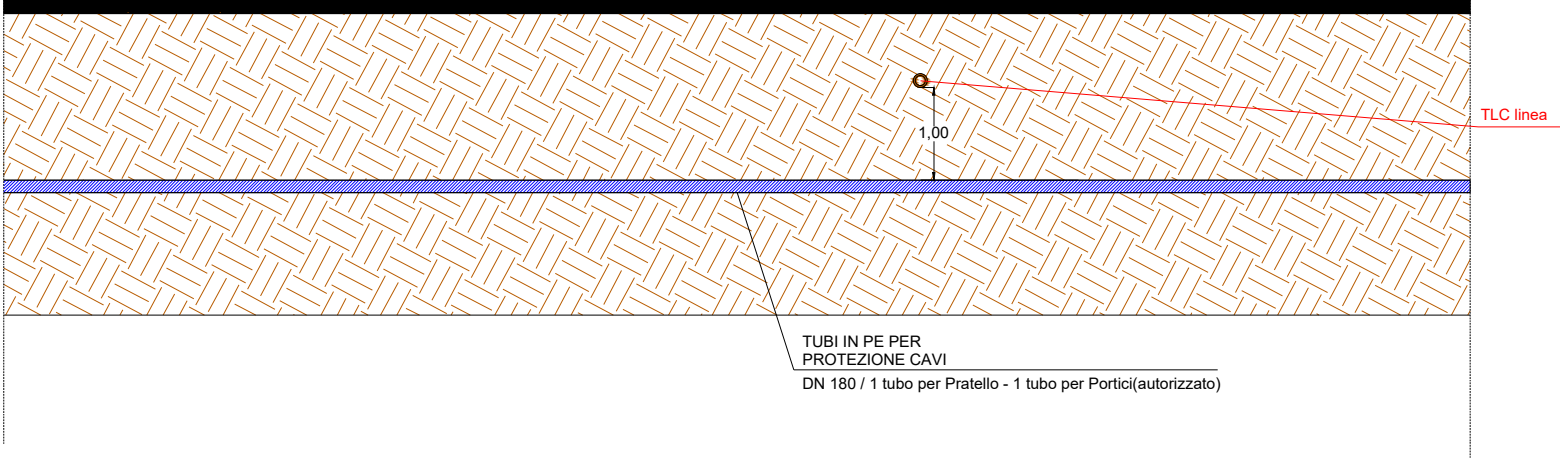
SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA INT. 10

INTERFERENZA 11 (Attraversamento con TLC)

Strada



SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA INT. 11



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"



Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto

Numero foglio
5/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T23-01	19/02/2026	Varie	01

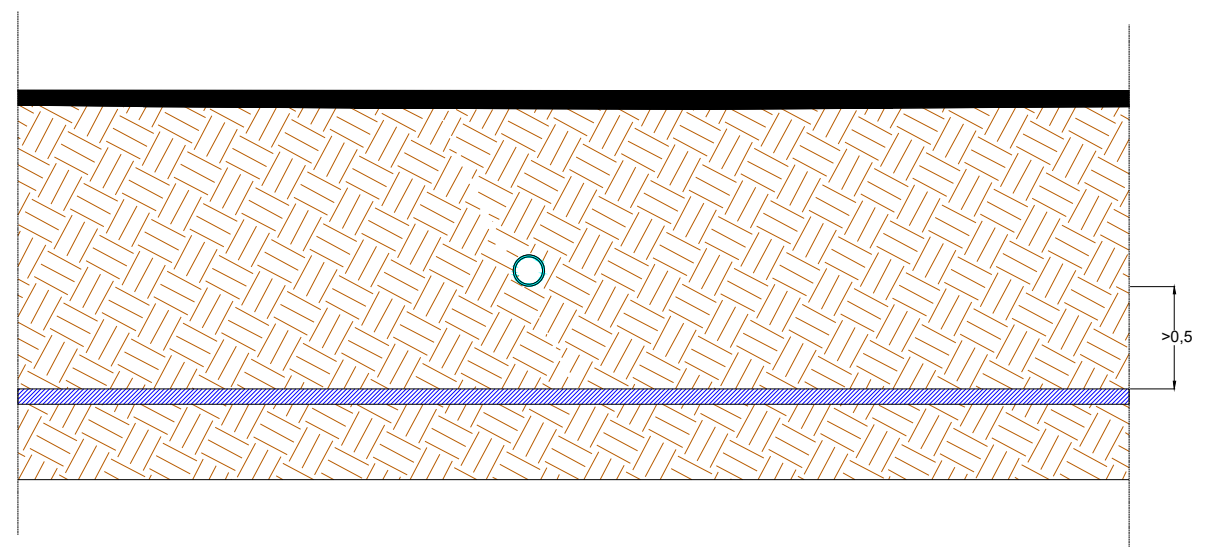
Società: Sunstore S.r.l.



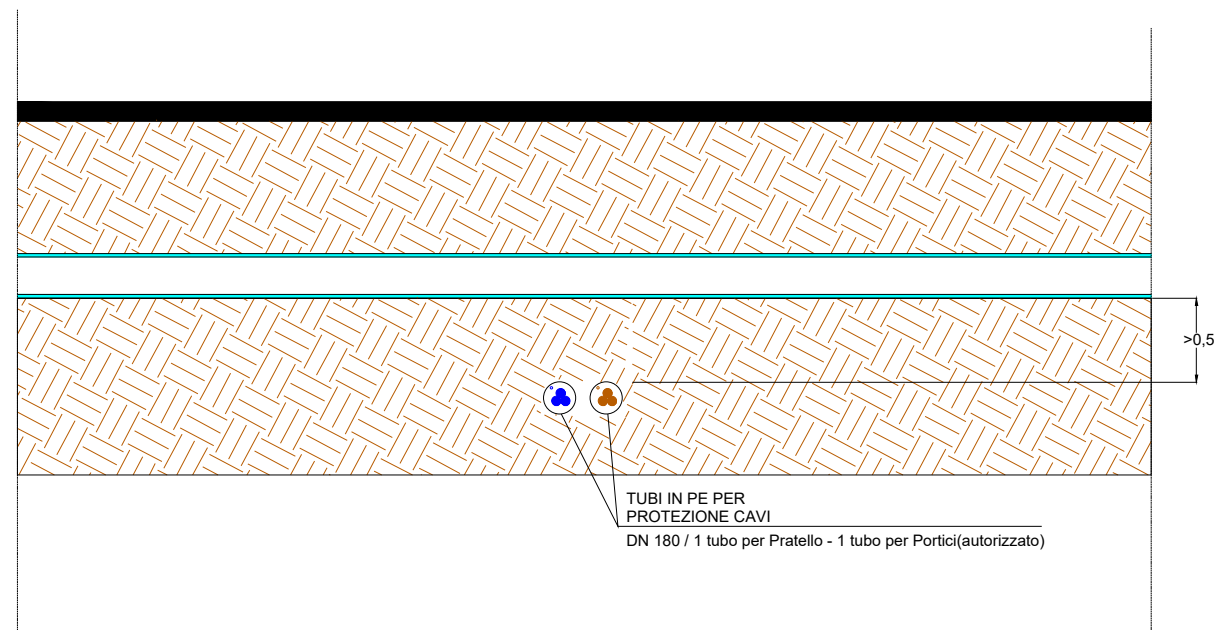
Partnered by:



INTERFERENZE 12 e 21 e 13 (Via Gramsci)
(ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI) - TOC



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



VISTA INT. 21



INQUADRAMENTO INT. 21

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

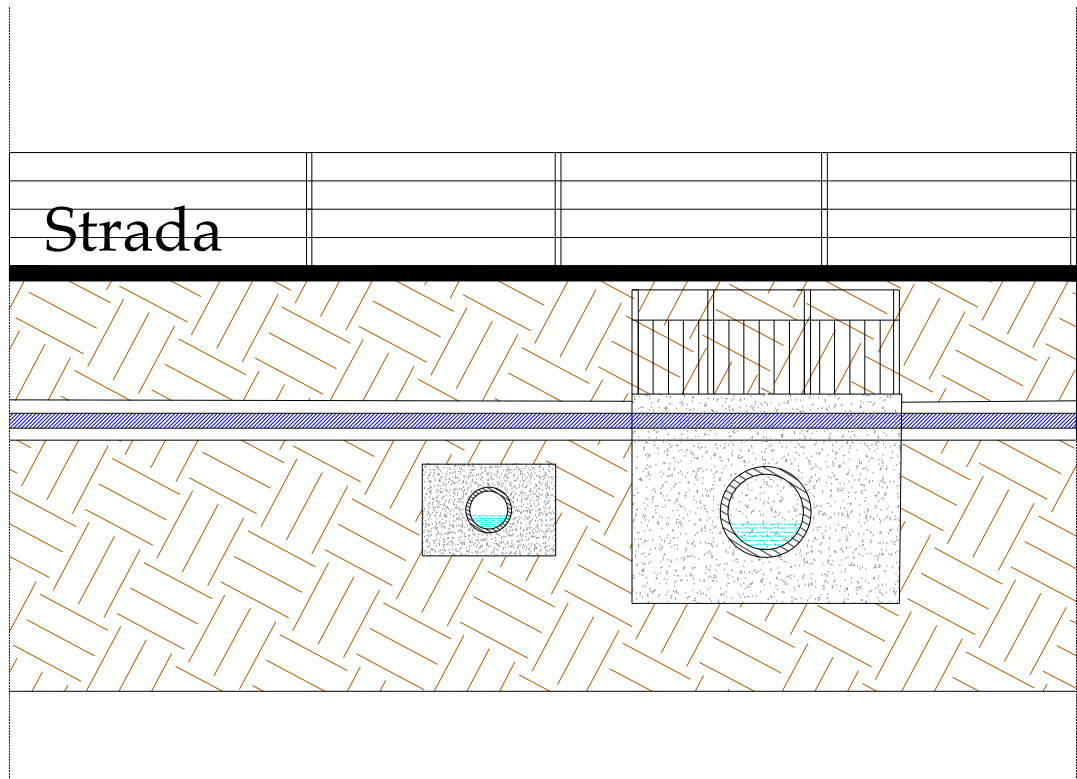
Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto

Numero foglio
6/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0723-01	19/02/2026	Varie	01

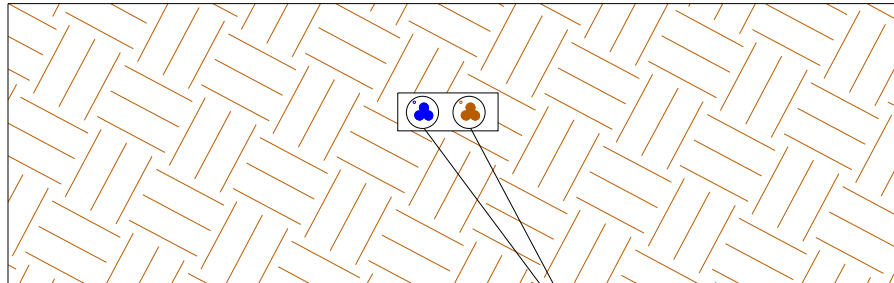
Società: Sunstore S.r.l.

INTERFERENZA 14



VISTA INT. 14

SEZIONE LONGITUDINALE



Scala 1:20

TUBI IN PE PER PROTEZIONE CAVI
DN 180 / 1 tubo per Pratello - 1 tubo per Portici(autorizzato)

SEZIONE TRASVERSALE



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"



Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto

Numero foglio 7/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T23-01	19/02/2026	Varie	01

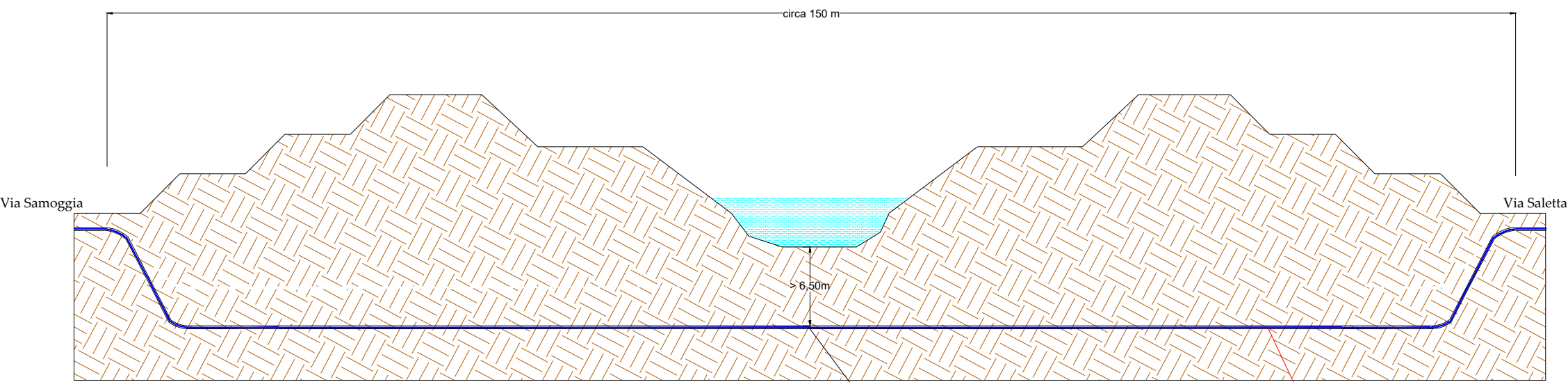
Società: Sunstore S.r.l.



Partnered by:



INTERFERENZA 18 (Torrente Samoggia) (TOC)



Interferenza 18
SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO INT. 18

TUBI IN PE PER
PROTEZIONE CAVI
DN 180 / 1 tubo per Pratello - 1 tubo per Portici(autorizzato)

CAVI



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"



Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto
Numero foglio 8/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0123-01	19/02/2026	Varie	01

Società: Sunstore S.r.l.

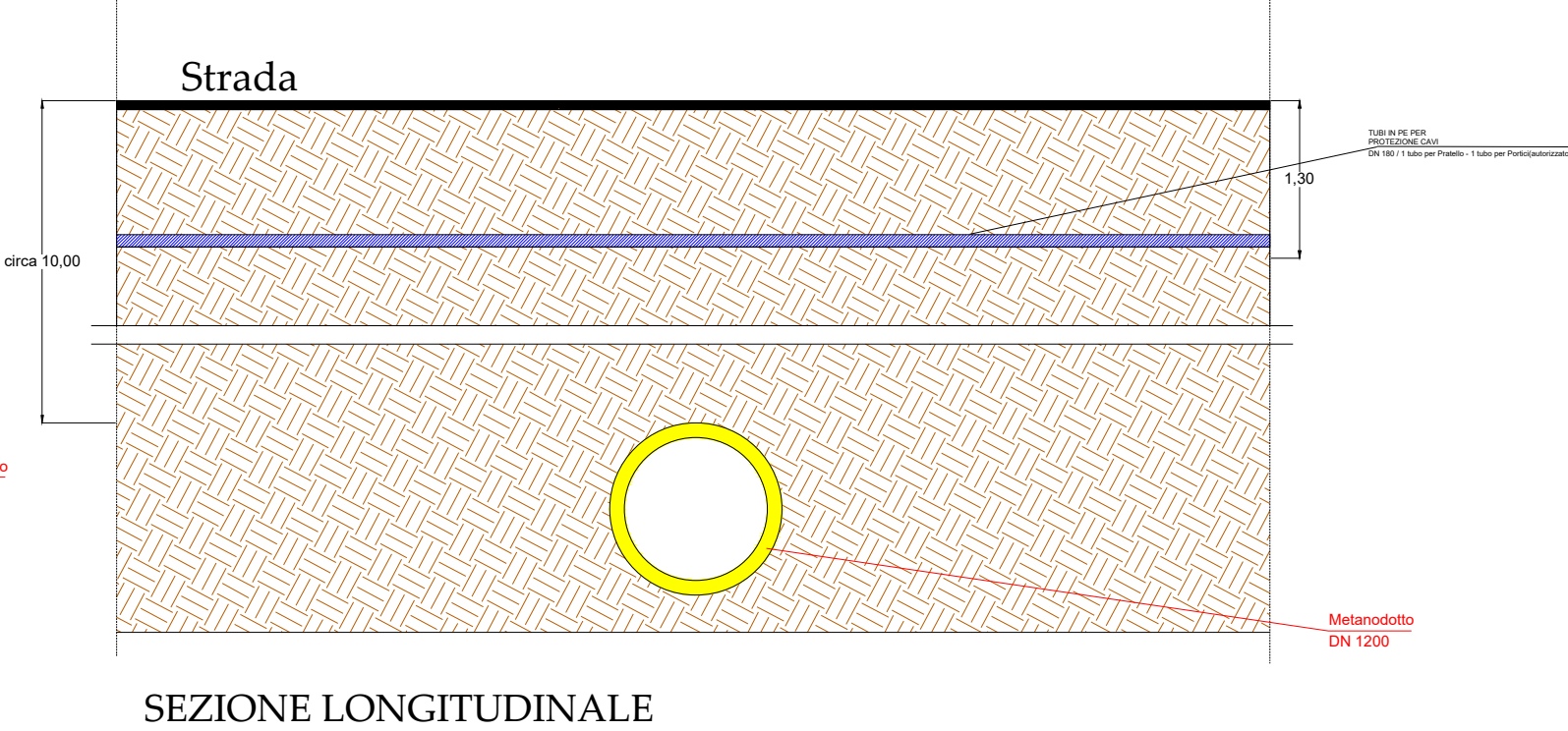
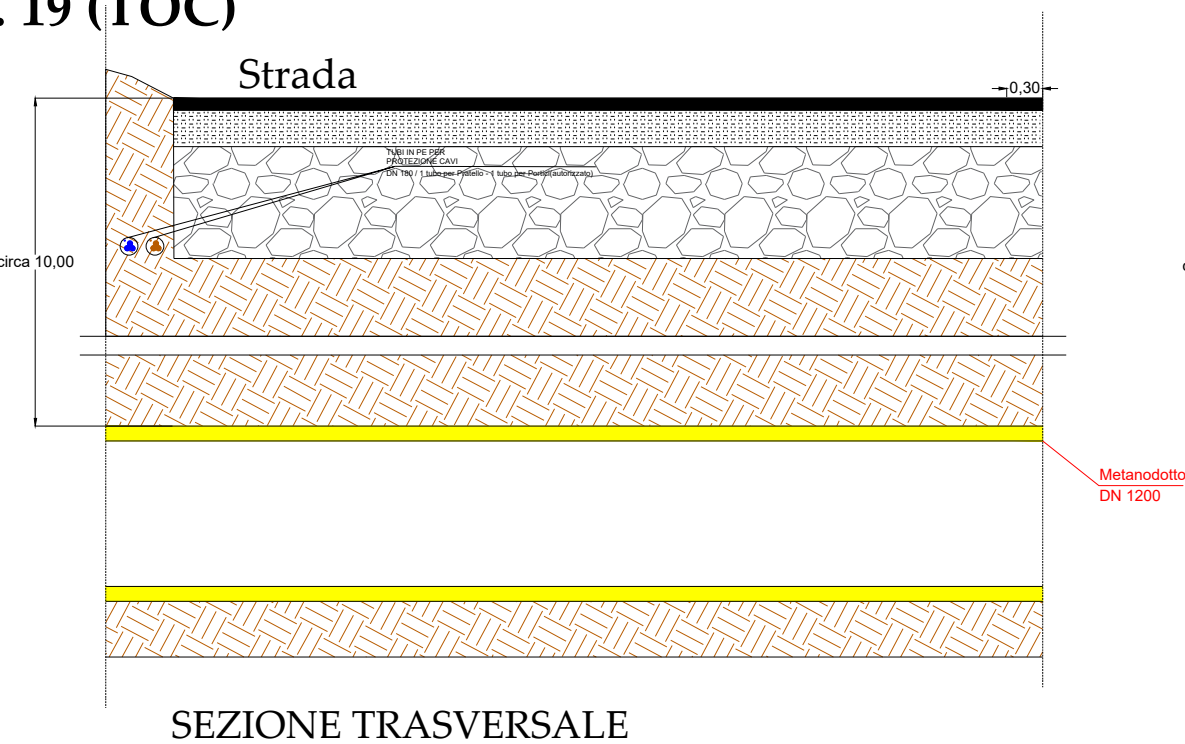


Partnered by:

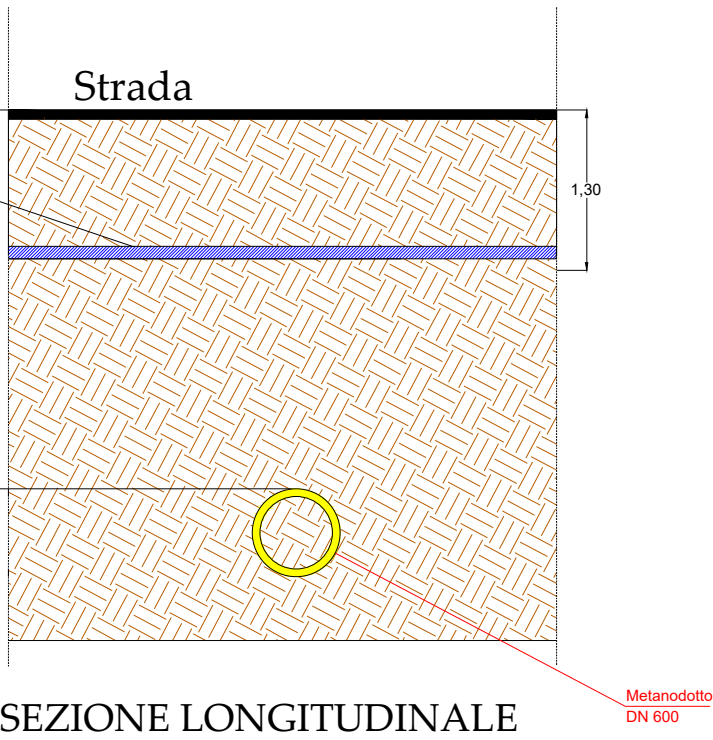
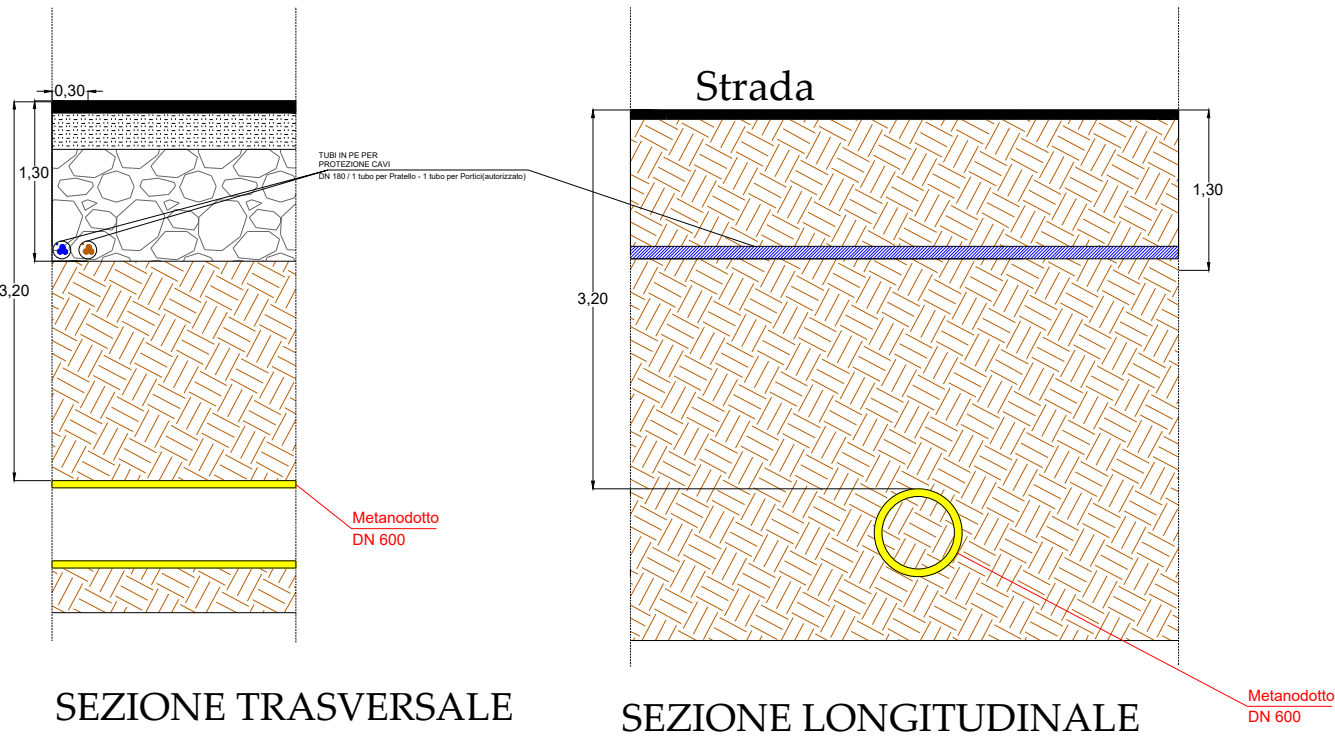


INTERFERENZE 16 e 19
(Metanodotto)

N. 19 (TOC)



N. 16 (TOC)



VISTA INT. 19



VISTA INT. 16



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

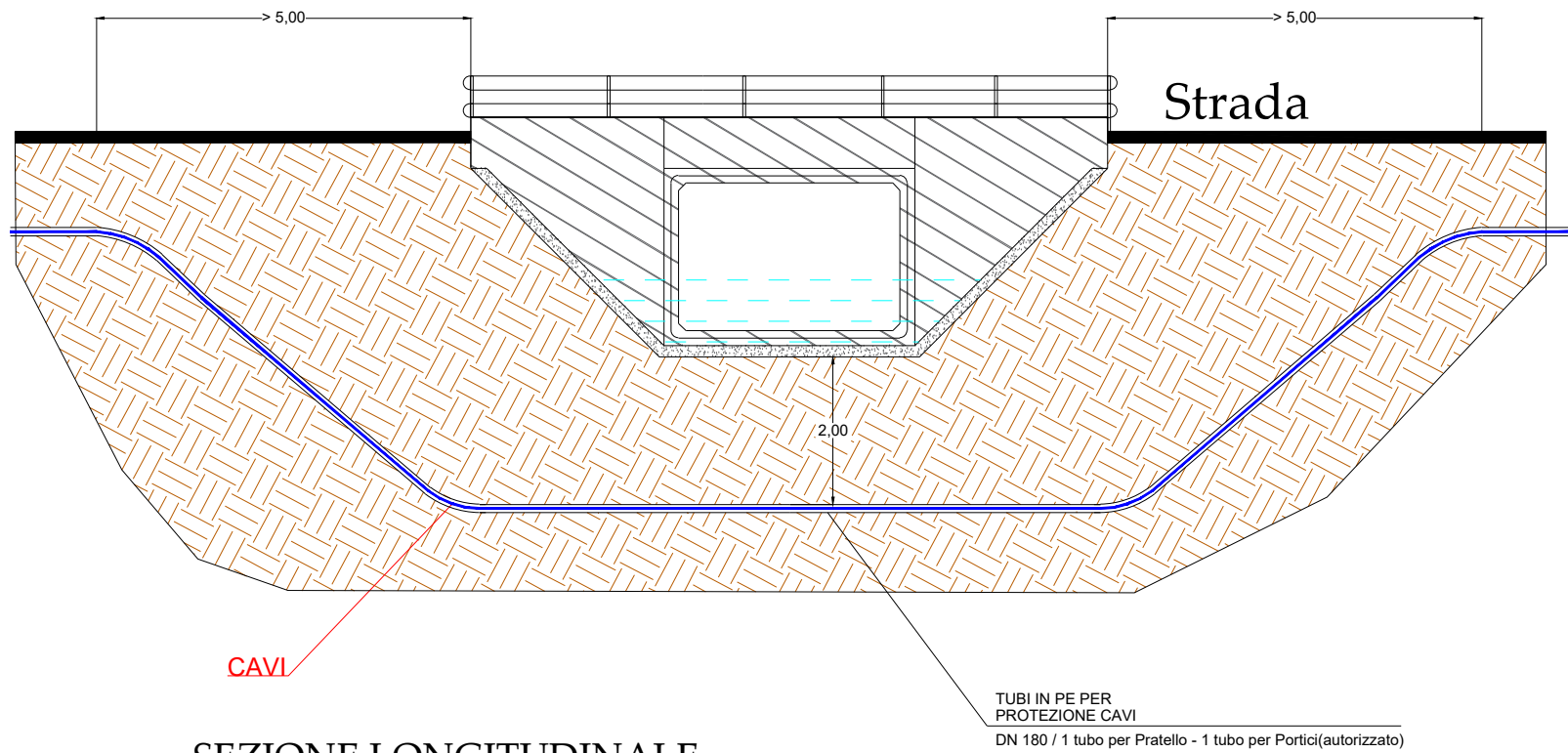


Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto

Numero foglio 9/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0723-01	14/01/2025	Varie	01
Società: Sunstore S.r.l.				
Partnered by:  				

INTERFERENZA 20
(TOC)



SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA INT. 20



INQUADRAMENTO INT. 20



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Particolari risoluzione interferenze cavidotto

Numero foglio 10/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0123-00	19/02/2026	Varie	00

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:  