

LEGENDA:

- Impianto agrivoltaico avanzato
- Cavidotto di Media Tensione 30 kV
- Cono visuale
- Pozzetto



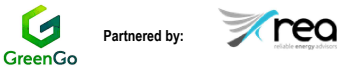
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO) Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"



Elaborato: Planimetria e particolare risoluzione interferenza cavidotto - SP18 "Padullese"      Numero foglio 1/2

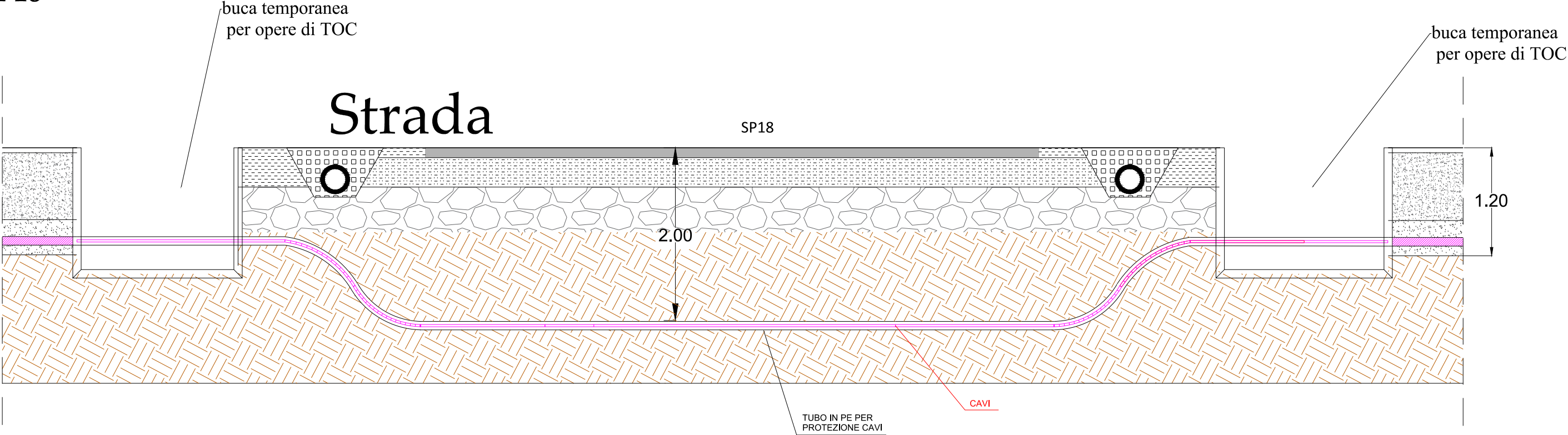
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	RE
Definitivo	PRAPD0708-00	17/09/2025	varie	00

Società: Sunstore S.r.l.





INTERFERENZA (TOC)  
SP18



SEZIONE LONGITUDINALE



INQUADRAMENTO

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: Planimetria e particolare risoluzione interferenza cavidotto - SP18 "Padullese"

Numero foglio  
2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0708-00	17/09/2025	varie	00

Società: Sunstore S.r.l.