

PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

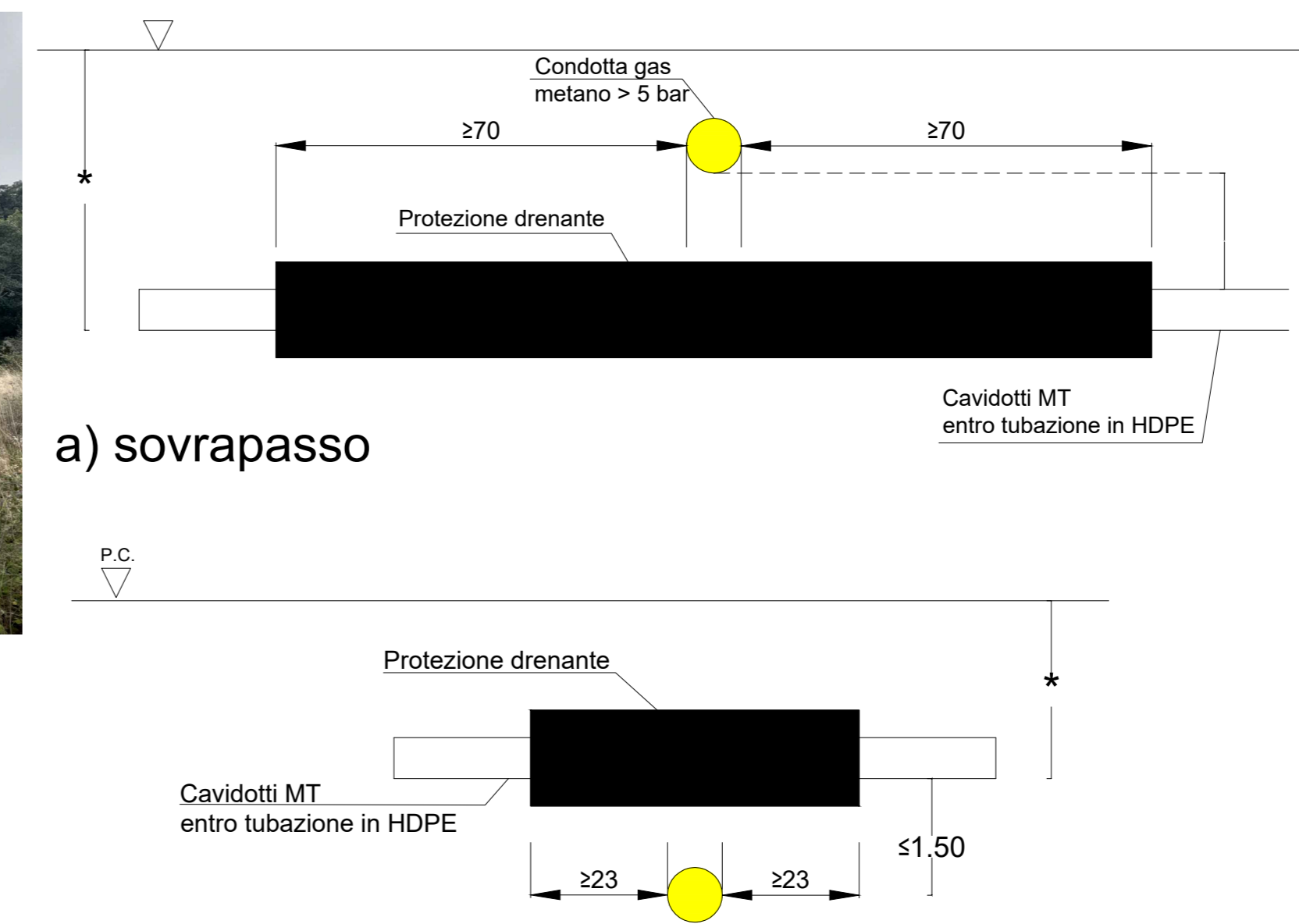
INTERFERENZA 25

INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

Il tracciato del Cavidotto MT interseca un **metanodotto di cui non sono note le caratteristiche e la profondità di posa**. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando i cavidotti all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- Punto di interferenza
- Reticolo idrografico
- SSE
- CABINA MT/AT
- Linea elettrica aerea
- Metanodotto interrato

- INTERFERENZA 25 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
- INTERFERENZA 26 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
- INTERFERENZA 27 - INCROCIO CON CANALE SOTTOSTRADA
- INTERFERENZA 28 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

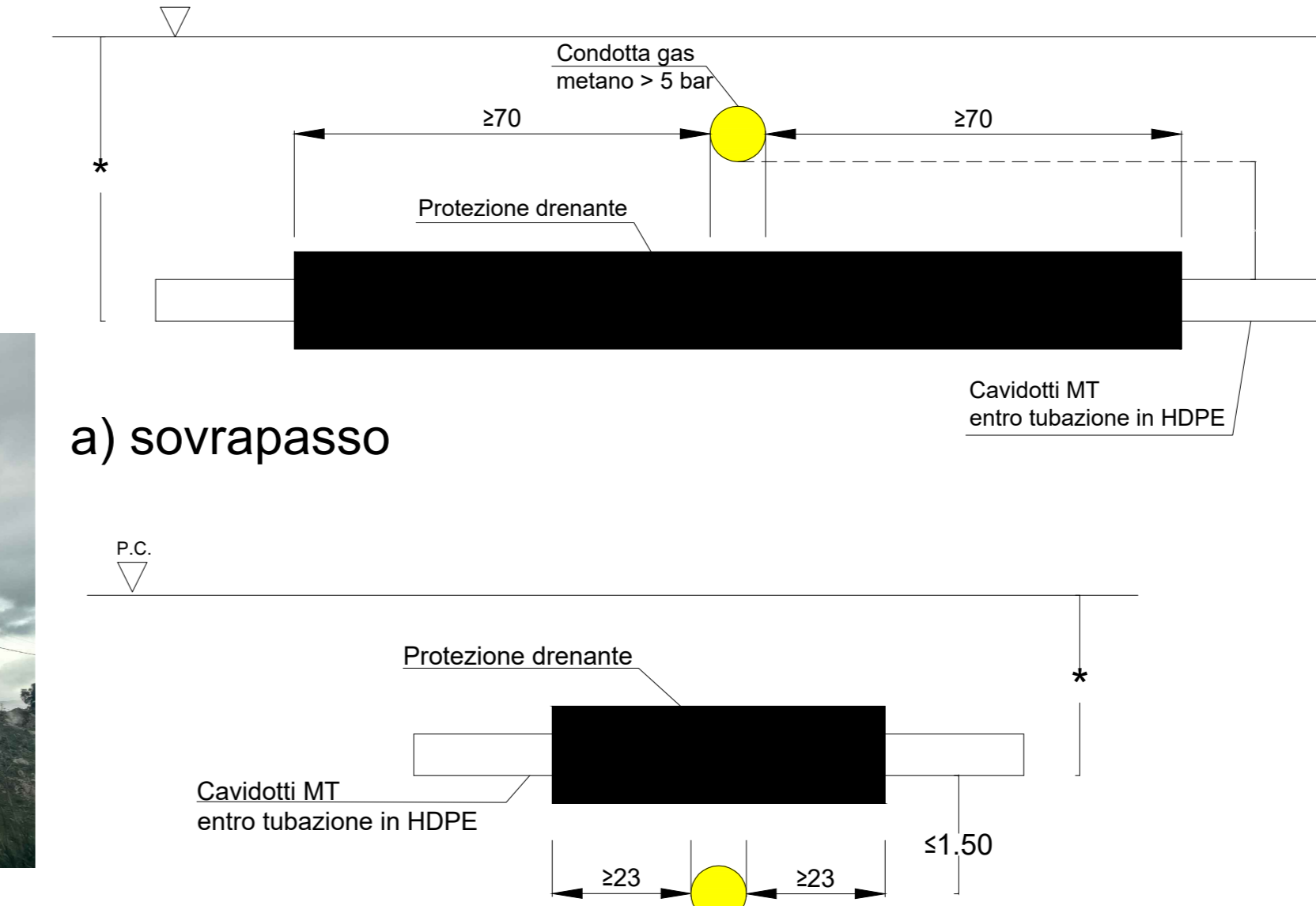
INTERFERENZA 26

INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

Il tracciato del Cavidotto MT interseca un **metanodotto di cui non sono note le caratteristiche e la profondità di posa**. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando i cavidotti all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



INTERFERENZA 27

INCROCIO CON CANALE SOTTOSTRADA

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico sottostrada con profondità da definire.

Come si evince dalle foto a destra, in corso di Site Visit è stato impossibile definire la profondità del sottostrada.

Pertanto, la risoluzione dell'interferenza dovrà essere affrontata in fase esecutiva.



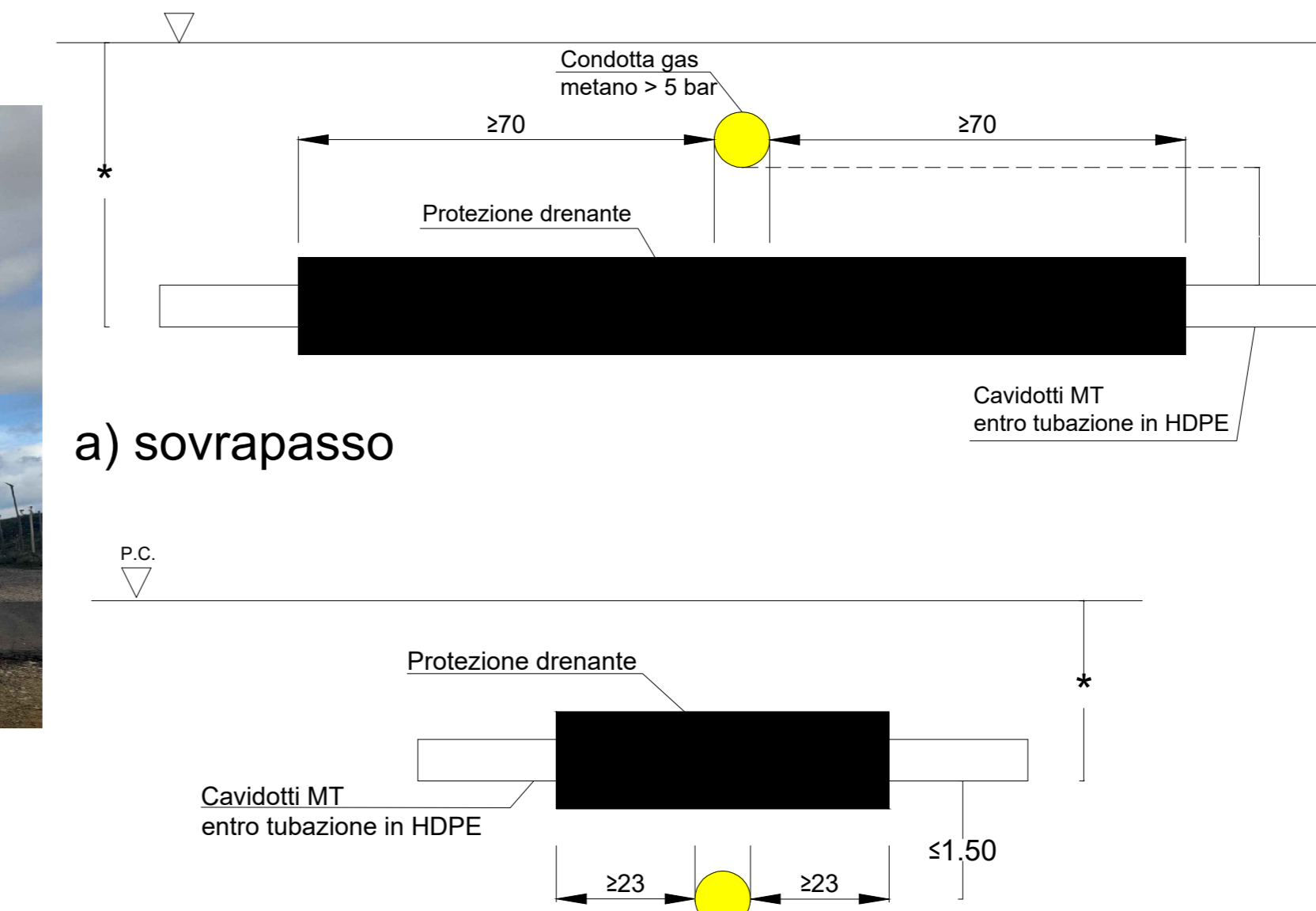
INTERFERENZA 28

INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

Il tracciato del Cavidotto MT interseca un **metanodotto di cui non sono note le caratteristiche e la profondità di posa**. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando i cavidotti all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



NOTE:
 - L'esatta ubicazione e le caratteristiche delle interferenze dovranno essere confermate in fase esecutiva a valle di un rilievo di dettaglio delle aree di progetto
 - Le interferenze del cavidotto interrato con le infrastrutture aeree segnalate nell'elaborato non prevedono scelte risolutive progettuali

00		20/12/2022		EMISSIONE					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA" FILE NAME:						M. Romano L. Scordo A. Fico V. Basso			
GOLDER wsp		Company		FORMATE: A0	SCALE: varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 8 di 10		
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE							
CLIENT VALIDATION									
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE:					
VERIFIED BY:		COLLABORATORS:		GROUP:		DOC. PROGRESSIVE:		REVISION:	
				TR		CE		NGT	
				AV		V0		7200	