

NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito INTERVENTI IN PROGETTO

Int. n.	NR/20073	OPERE IN PROGETTO	COMUNE
2	NR/20073/R-L12	Rifacimento PIDI 45880/4	Rapolla (PZ)
	NR/20073/R-L02	Rifacimento PIL 45880/5 per inserimento TLC	Rapolla (PZ)
	NR/20073/R-L03	Rifacimento PIL 45880/8 per inserimento TLC	Barile (PZ)
	NR/20073/R-L04	PIDI 45880/8.1 inserimento TLC	Rionero in Vulture (PZ)
	NR/20073/R-L05	Rifacimento PIL 45880/10 per inserimento TLC	Avigliano (PZ)
	NR/20073/R-I01	Impianto HPRS-50 75-24 Parasacchiello	Melfi (PZ)
	NR/20073/R-I02	Impianto HPRS-50 75-24 Stompagno	Potenza (PZ)

L'opera in progetto prevede n.7 interventi utili al declassamento in 2^a specie del «Metanodotto Derivazione per Potenza DN 150 64 bar (c.t. 45880)» nel dettaglio sono previsti:

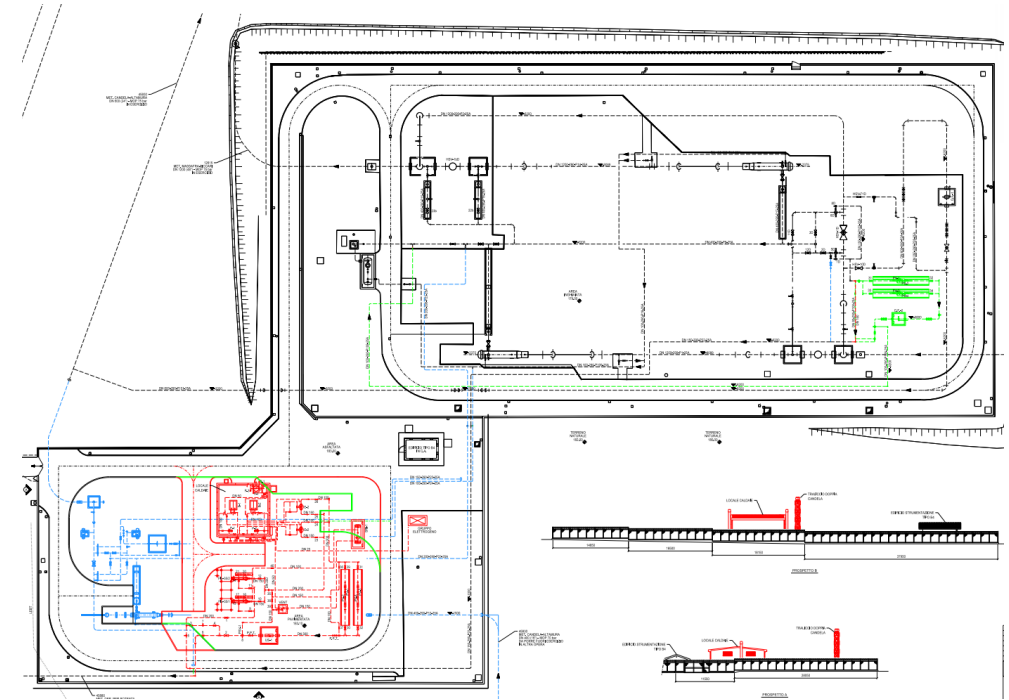
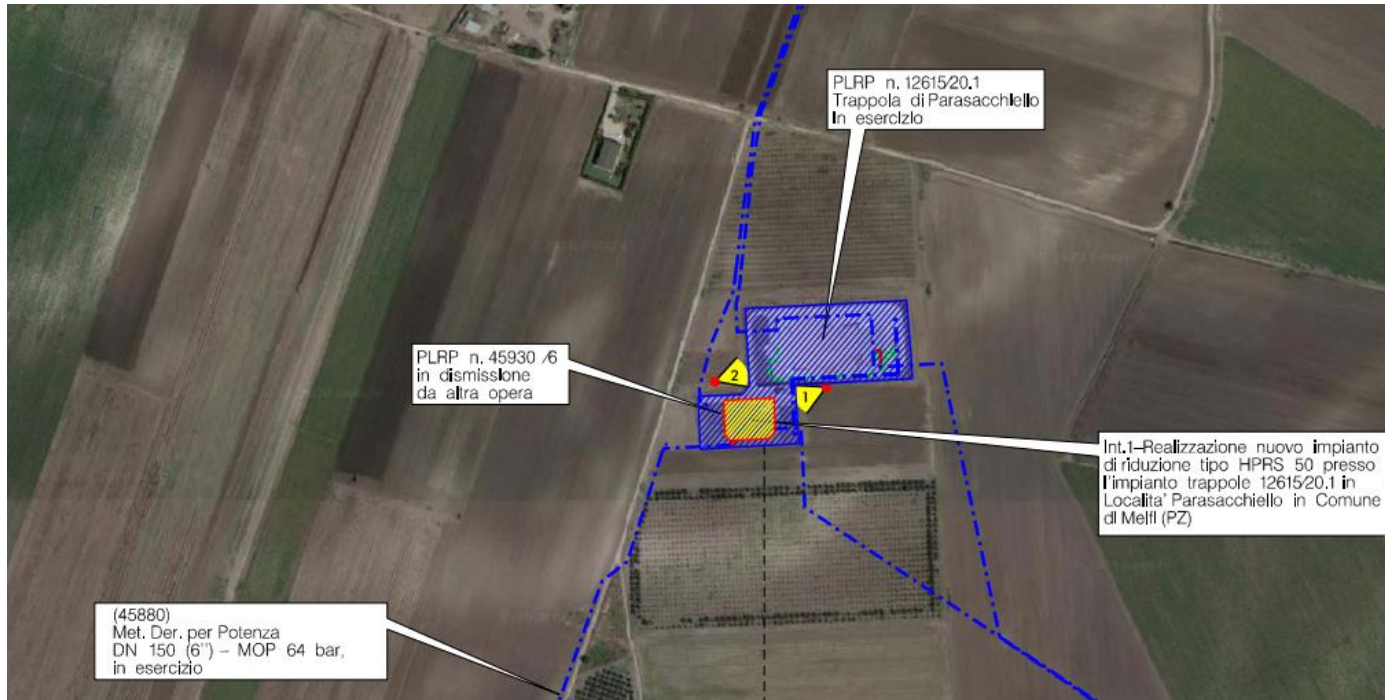
- n. 2 HPRS, di cui uno da realizzarsi all'interno di impianto esistente,
- n. 2 PIDI,
- n. 3 PIL.



energia per ispirare il mondo

NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito

INTERVENTI IN PROGETTO – HPRS 50 LOC. PARASACCHIELLO

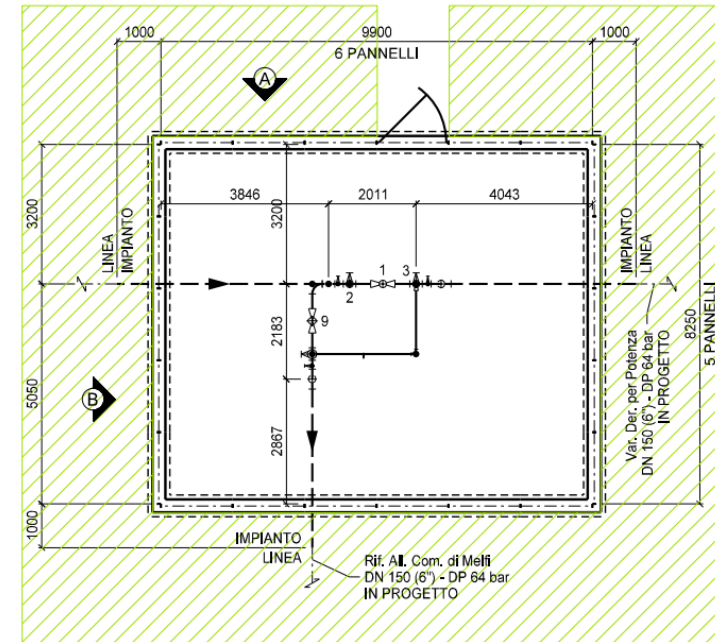
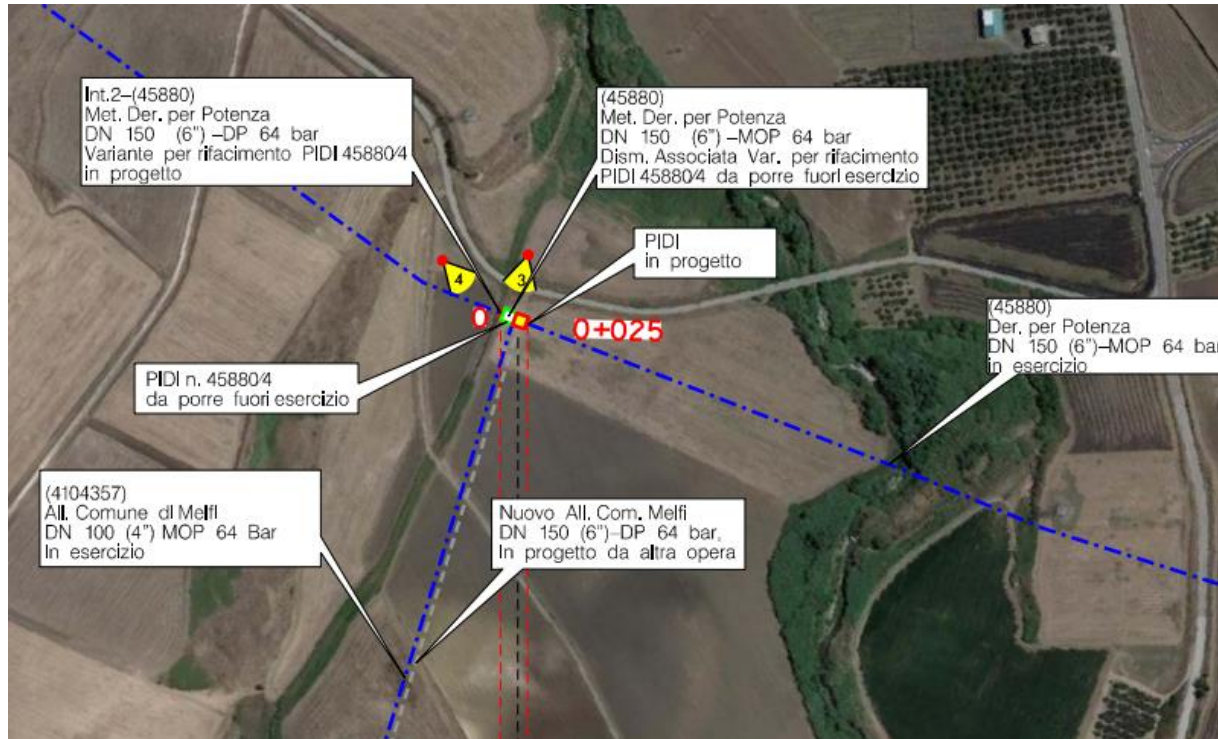


➤ HPRS da realizzare ALL'INTERNO DI AREA IMPIANTISTICA GIA' ESISTENTE

➤ Non presenti vincoli

NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito

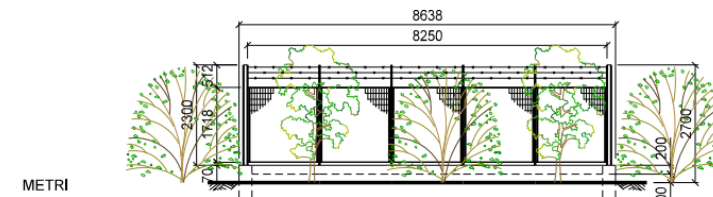
INTERVENTI IN PROGETTO – RIFACIMENTO PIDI 45880/4



➤ Nuovo impianto IN SOSTITUZIONE IMPIANTO ESISTENTE

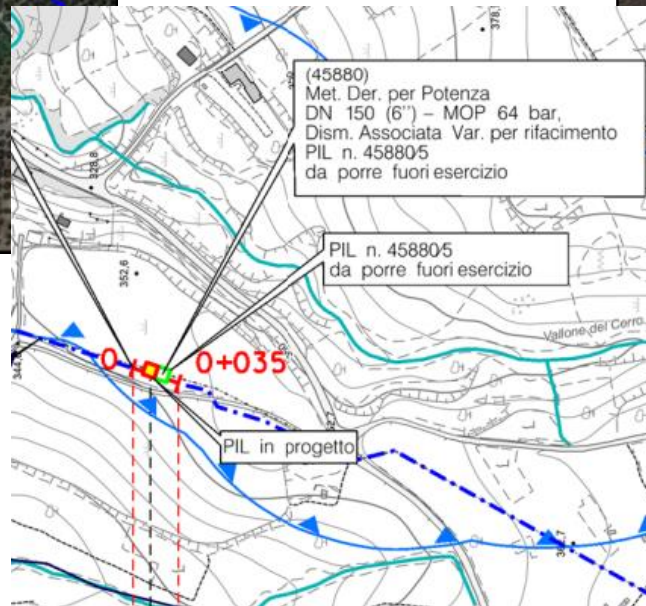
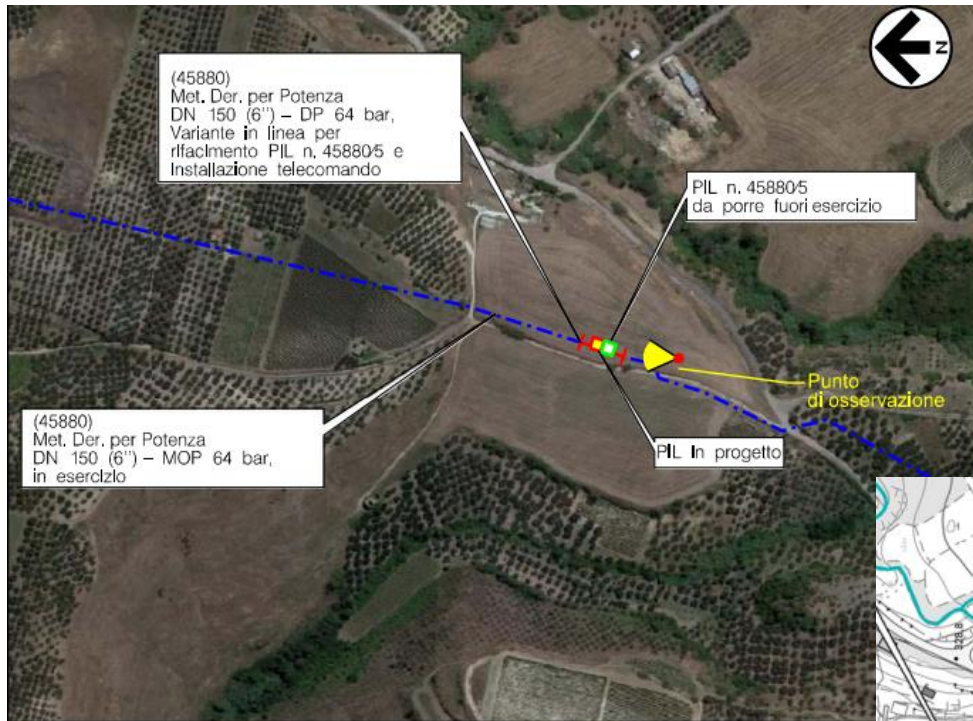
➤ Non presenti vincoli

➤ **Rischio archeologico BASSO**



NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito

INTERVENTI IN PROGETTO – RIFACIMENTO PIDI 45880/5



➤ Nuovo impianto IN SOSTITUZIONE IMPIANTO ESISTENTE

➤ **Art. 142 lett. C DLgs 42/04 (150 m pertinenza fluviale)**

➤ **Rischio archeologico BASSO**



NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito

INTERVENTI IN PROGETTO – RIFACIMENTO PIL 45880/8



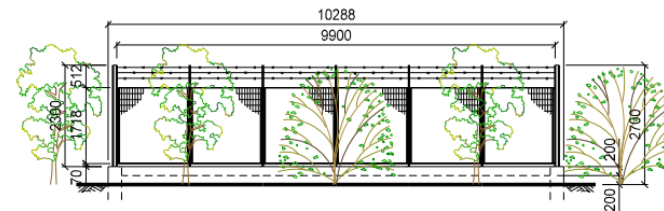
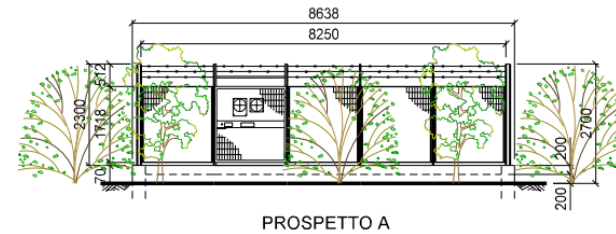
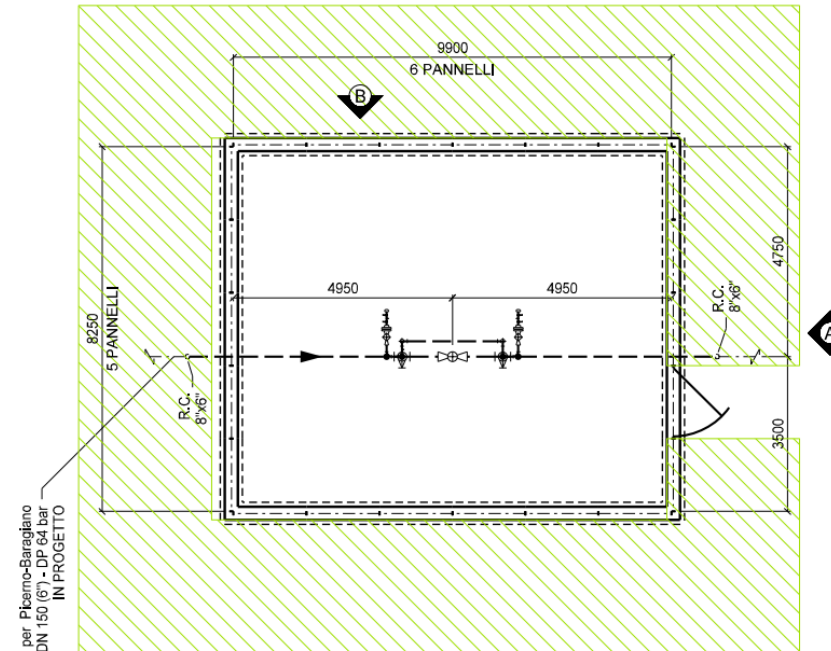
➤ Nuovo impianto IN SOSTITUZIONE
IMPIANTO ESISTENTE

➤ Non presenti vincoli

➤ **Rischio archeologico MEDIO**



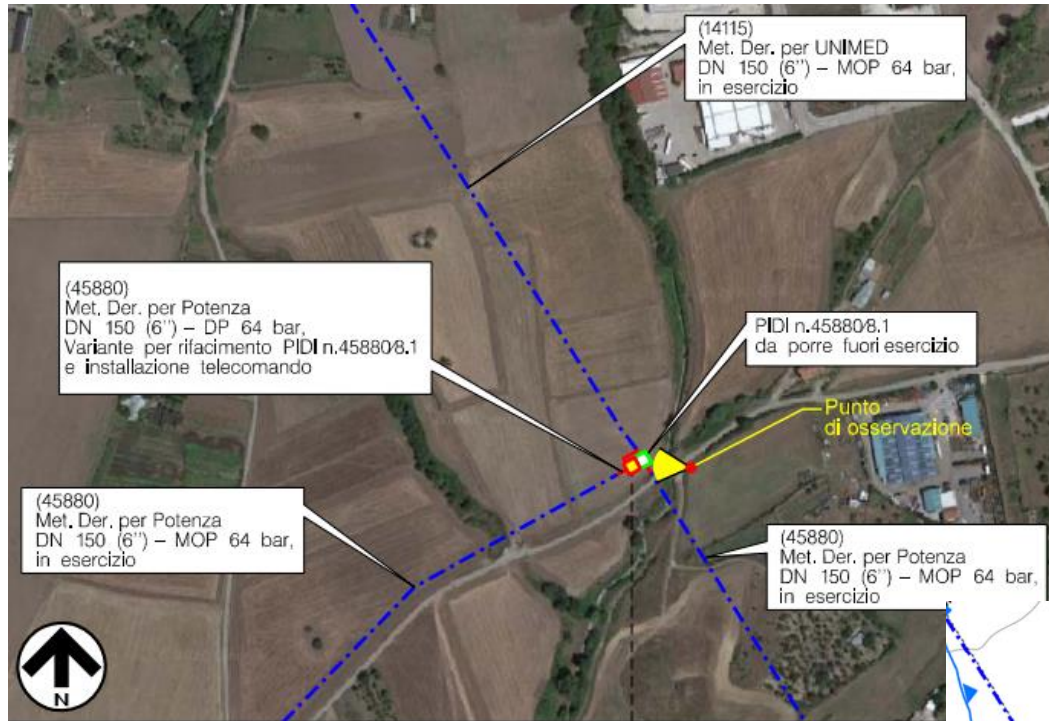
energia per ispirare il mondo



METRI

NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito

INTERVENTI IN PROGETTO – RIFACIMENTO PIDI 45880/8.1



Vista n. 1: Stato di fatto



Vista n. 2: Stato di progetto

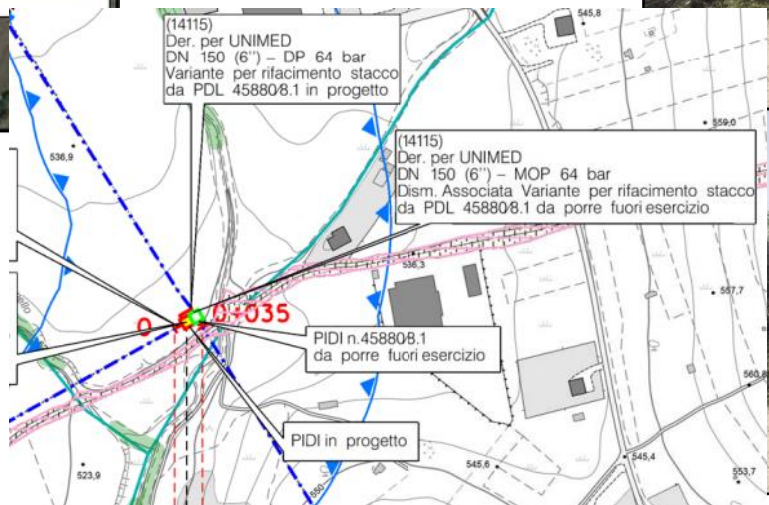


Vista n. 3: Stato di progetto con mascheramento

➤ Nuovo impianto IN SOSTITUZIONE IMPIANTO ESISTENTE

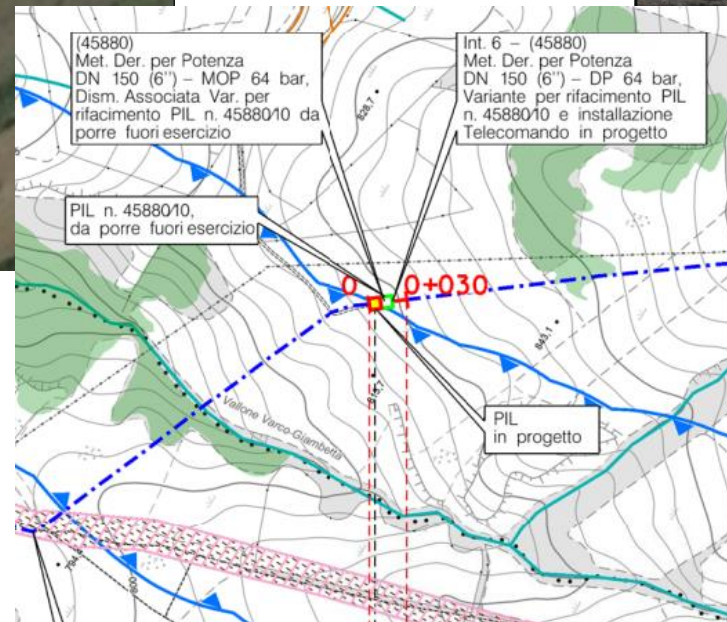
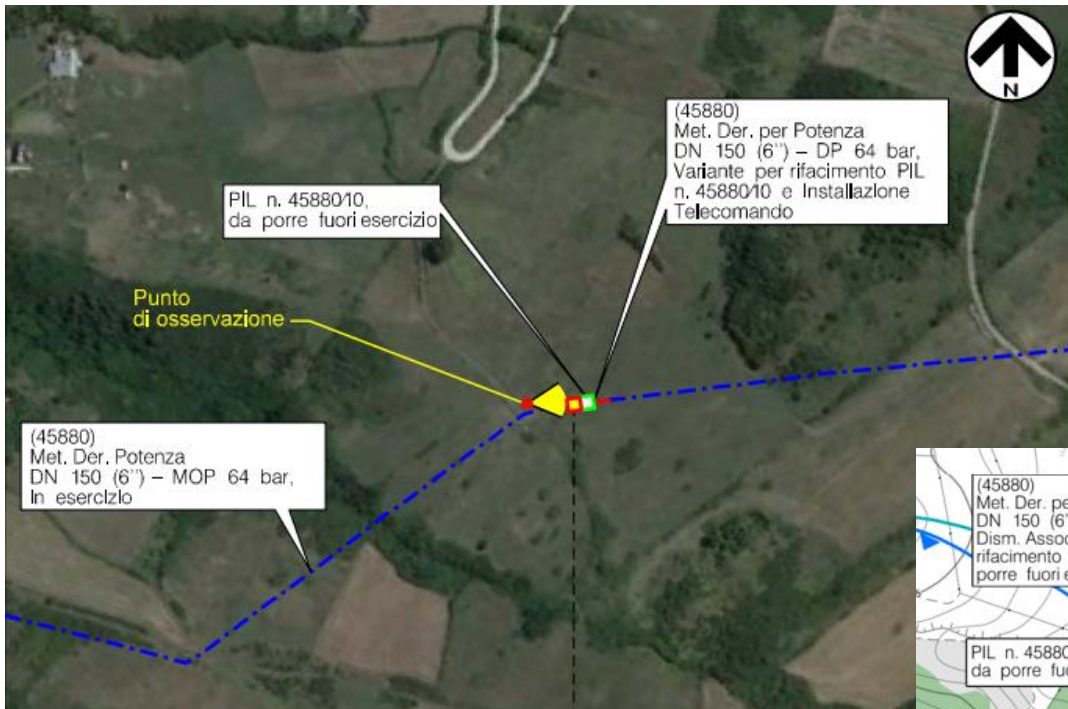
➤ **Art. 142 lett. C DLgs 42/04 (150 m pertinenza fluviale)**

➤ **Rischio archeologico MEDIO**



NR20073 – Declassamento rete di Potenza-Tito

INTERVENTI IN PROGETTO – RIFACIMENTO PIL 45880/10



➤ Nuovo impianto IN SOSTITUZIONE IMPIANTO ESISTENTE

➤ **Art. 142 lett. C DLgs 42/04 (150 m pertinenza fluviale)**

➤ **Rischio archeologico BASSO**



energia per ispirare il mondo

