

**VRD 28.4**  
**VRD 28.4 S.r.l.**  
 VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)  
 C.F. e P.IVA 11636250968  
 REA MI - 2616186

Comune di Deliceto Regione Puglia Provincia di Foggia

TITOLO: Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto" .

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 ai sensi del D.Lgs 152/2006  
 - Progetto Definitivo -

Elaborato: **OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTO MT** Codice Interno: **TAV.E04**

Cod. File: FTZK5G0\_ElaboratiGraficiConnessione Scala: 1:200 Formato: A1

Studio di Progettazione: **PROGENERGY Rinnovabili s.r.l.** Codice Pratica: FTZK5G0

Progettista: Ing. Michele FERRERO

Rev. Data Descrizione revisione Redatto Controllato Approvato

0	01/2022	Prima emissione	M.FERRERO	M.FERRERO	M.FERRERO
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				

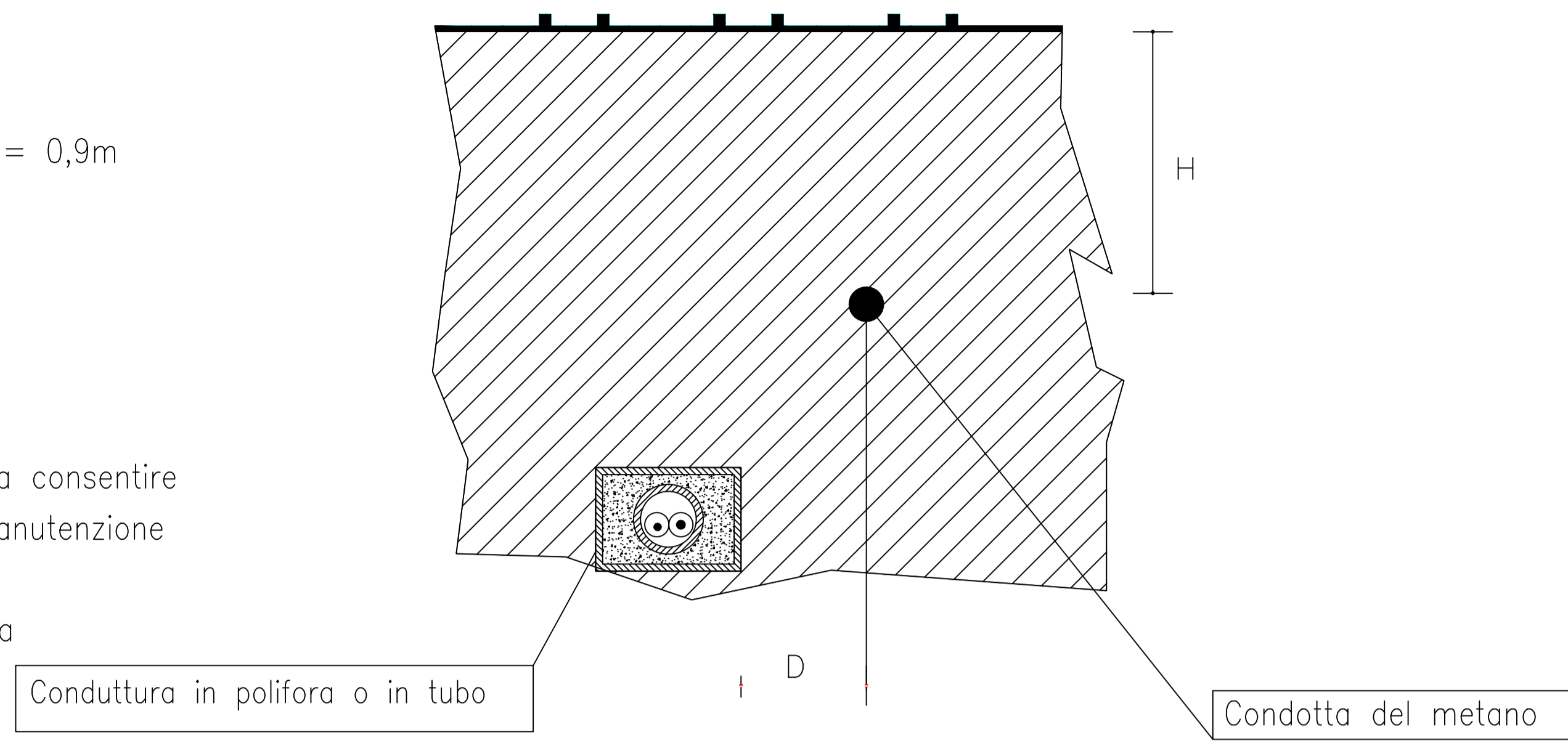
Latitudine: 41° 15' 35.65" N  
 Longitudine: 15° 25' 44.98" E

DISTANZE DI RISPETTO TRA CONDOTTURE DEL GAS E CONDOTTURE ELETTRICHE

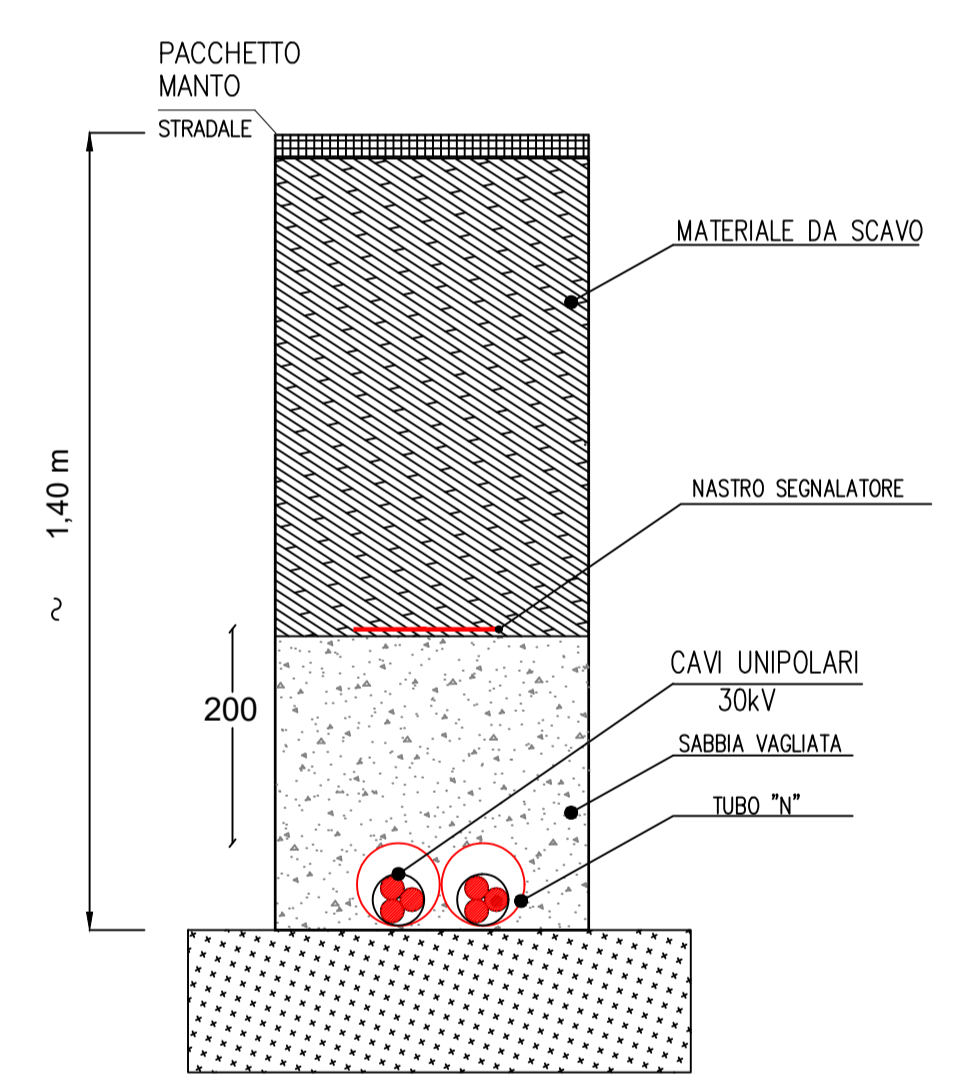
H  
 Condotte di 1 , 2 , 3 , 4 e 5 specie: H >= 0,9m  
 Condotte di 6 e 7 specie: H >= 0,6m (\*)

D  
 Condotte di 1 , 2 , 3 specie: D > H  
 Condotte di 4 e 5 specie: D > 0,5m  
 Condotte di 6 e 7 specie: D = distanza tale da consentire interventi di manutenzione

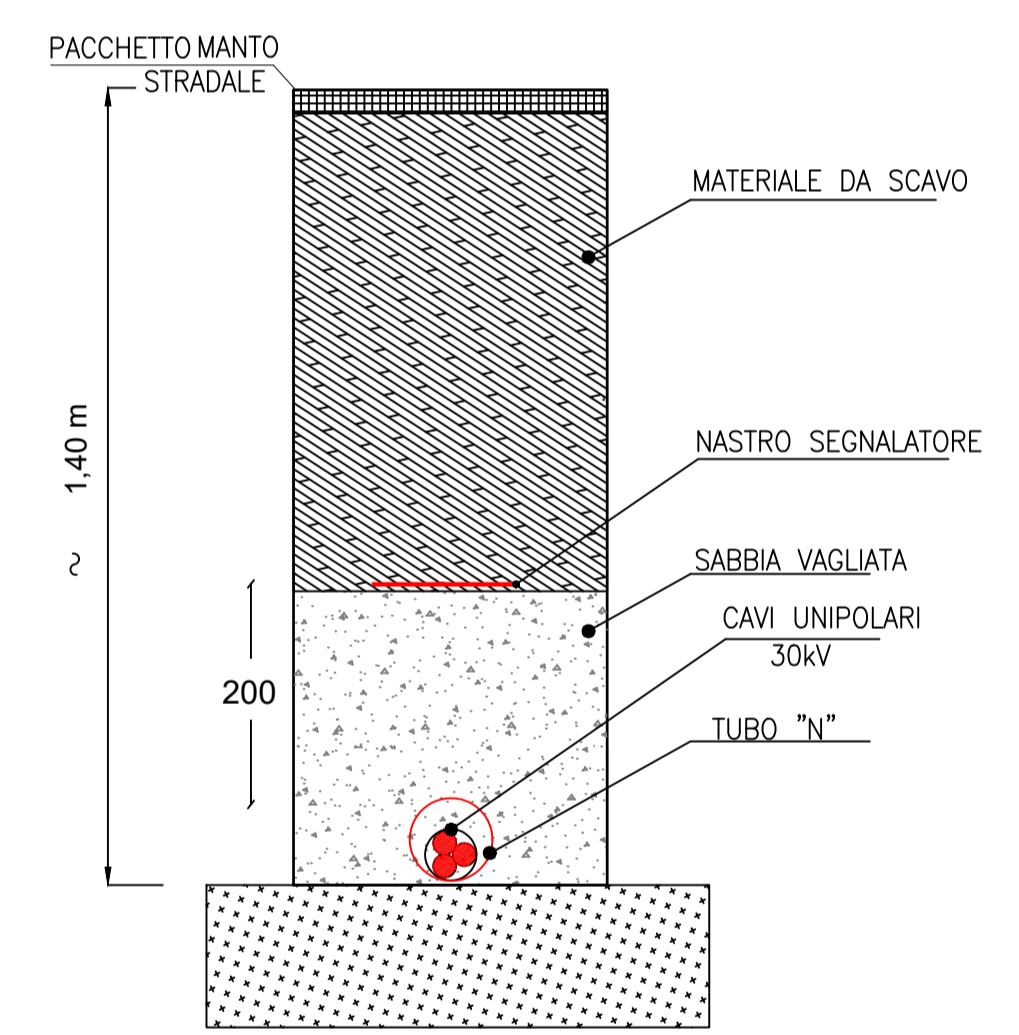
(\*) 0,9 m per condotte di 7 specie in ghisa grigia



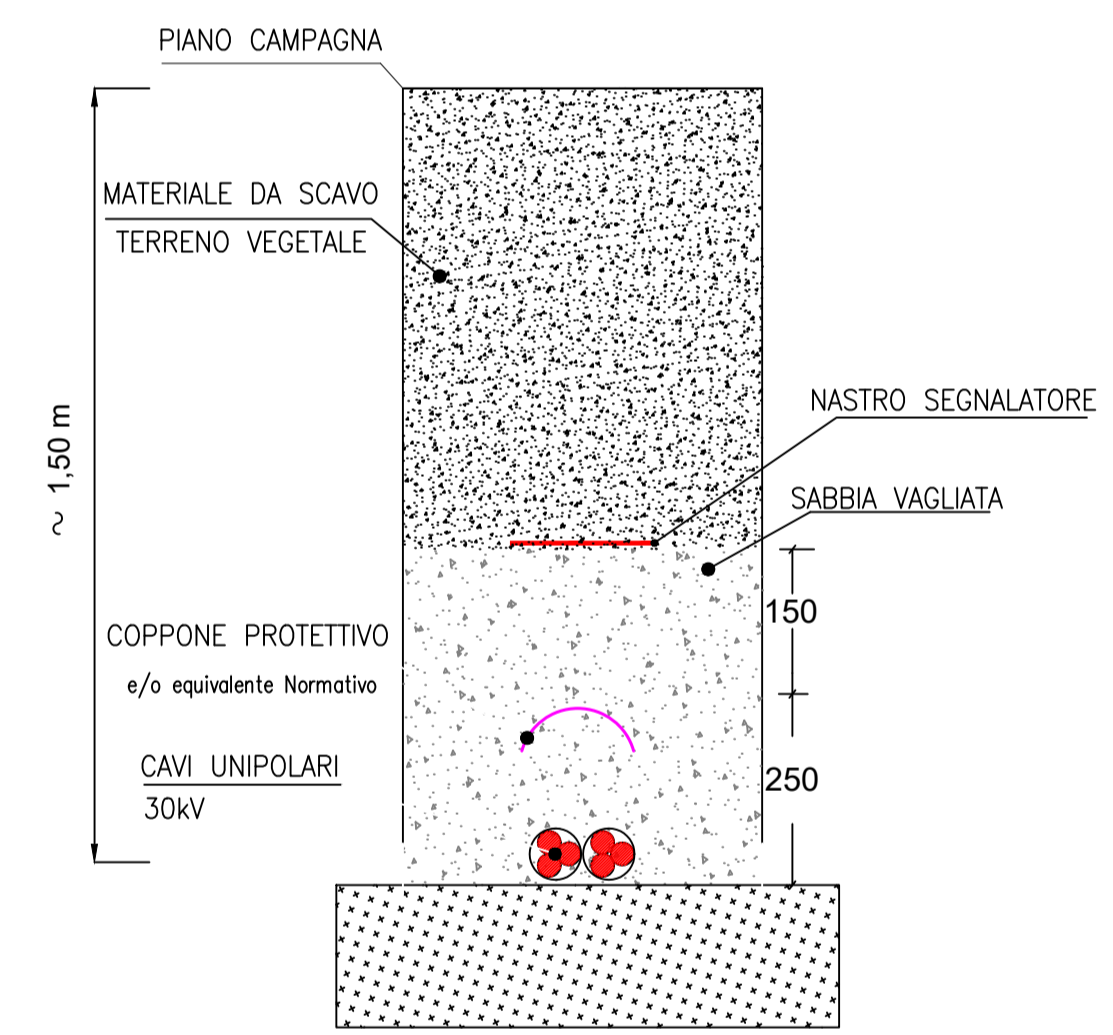
POSA INTERRATA- INDIRETTA  
 SEZIONE DI SCAVO STRADALE PER DOPPIO CAVIDOTTO



POSA INTERRATA- INDIRETTA  
 SEZIONE DI SCAVO STRADALE PER CAVIDOTTO SINGOLO



POSA INTERRATA- INDIRETTA  
 SEZIONE DI SCAVO SU TERRENO AGRICOLO



Nota:  
 Le profondità di scavo, le distanze minime dell'ettrdotto dal piano stradale ed ulteriori prescrizioni verranno definite nella progettazione esecutiva

TUBO	MARCATURE	GRANDEZZA	IMPIEGO
"N"	-MATERIALE IMPIEGATO -SIGLA O MARCHIO DEL COSTRUTTORE -ANNO DI FABBRICAZIONE -GRADO DI RESISTENZA ALL'URTO: "N"	200	CAVI MT

NOTA:  
 IL DIAMETRO INTERNO DEI TUBI NON DOVRA' ESSERE INFERIORE A 1,4 VOLTE IL DIAMETRO DEL CAVO



NOTA:  
 LA MODALITA' DELLA POSA DEI CAVI POTRA' AVVENIRE ANCHE CON LA POSA DIRETTA.

POSA DIRETTA:  
 I CAVI POTRANNO ESSERE POSIZIONATI DIRETTAMENTE NEL TERRENO AD UNA PROFONDITA' MINIMA DI 1,40m CON PROTEZIONE MECCANICA SUPPLEMENTARE

