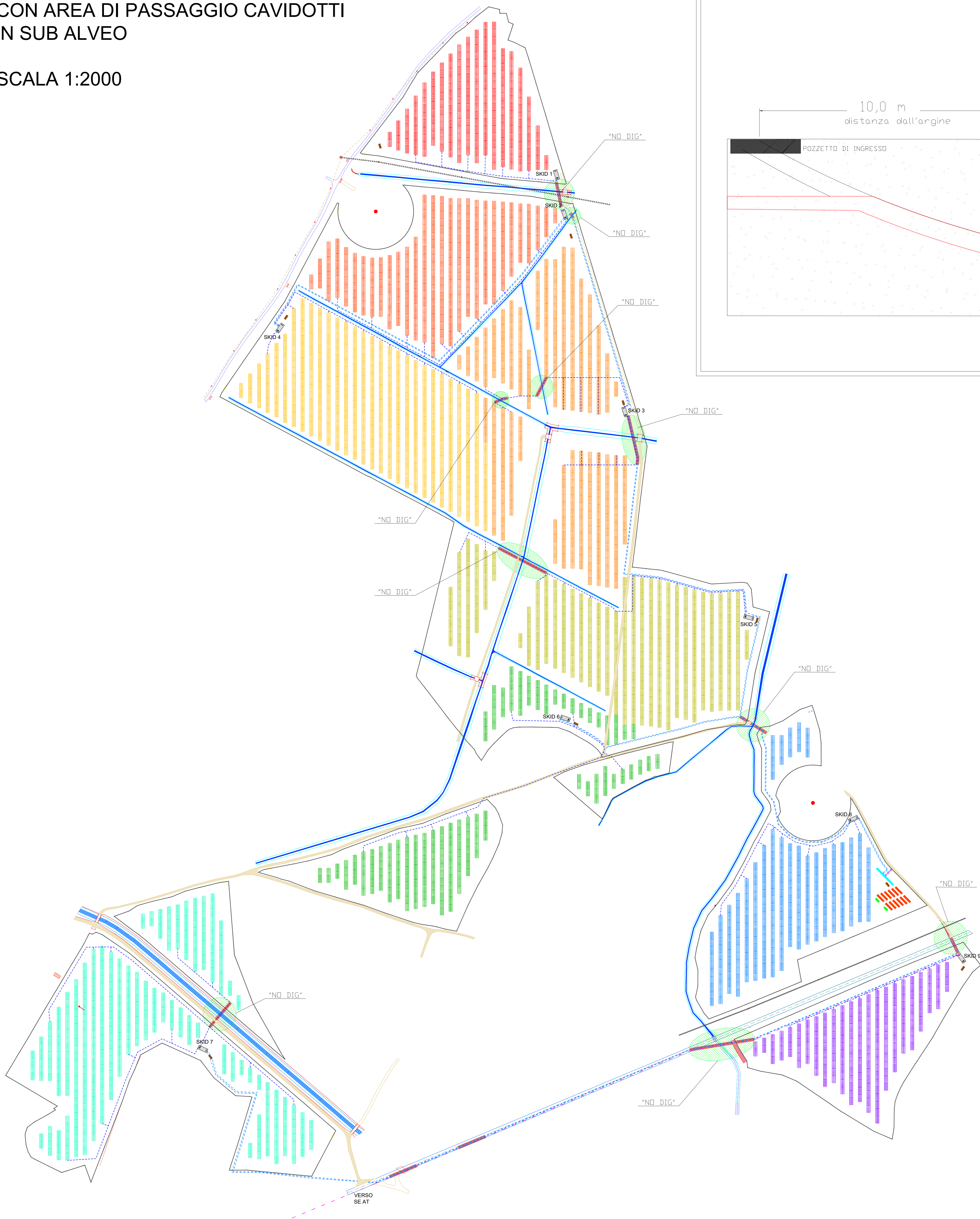
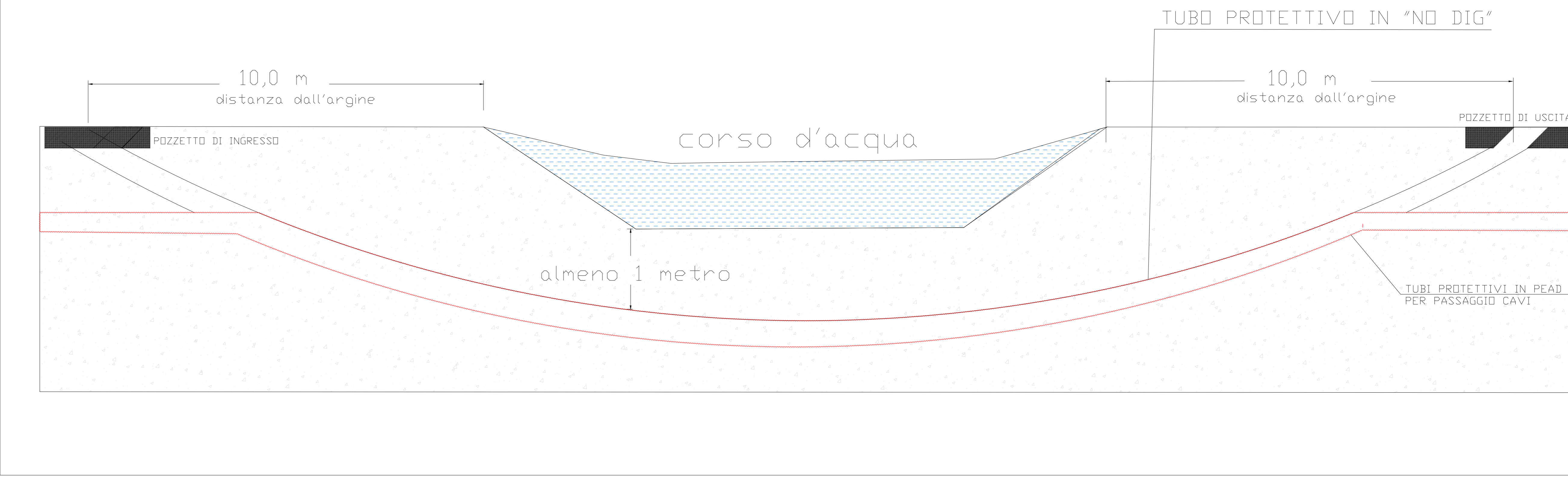


**PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CON AREA DI PASSAGGIO CAVIDOTTI
IN SUB ALVEO**

SCALA 1:2000



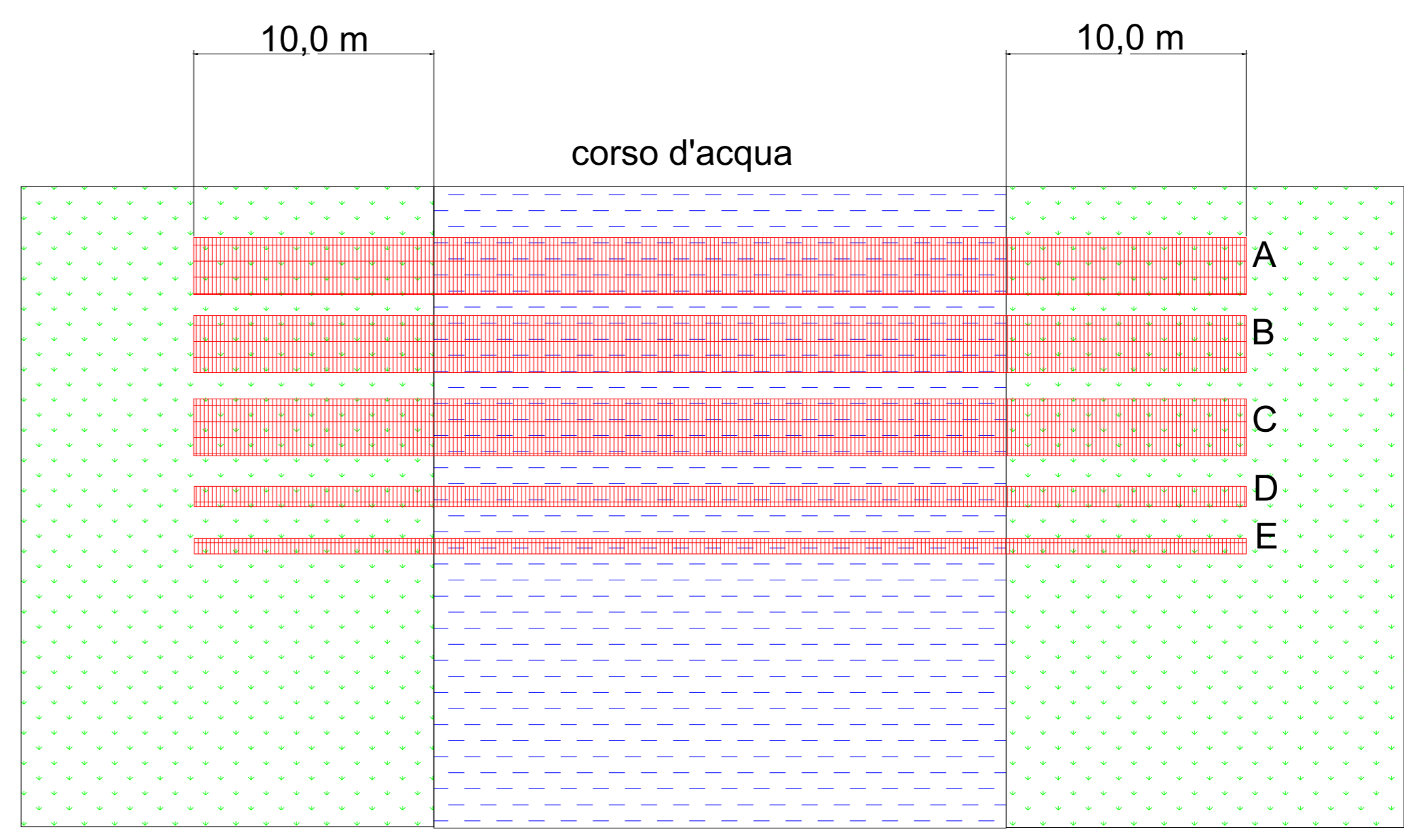
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CON TECNOLOGIA NO DIG



LEGENDA

- CONFINI CATASTALI IMPIANTO
- CANALE IDRICO
- VIABILITA' ESISTENTE (strade di servizio)
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO
- BESS
- PCS
- CONTAINER PARTI DI RICAMBIO
- PALA EOLICA IN ESERCIZIO
- SKID
- POZZO RILEVATO
- PONTE RILEVATO
- PALO + PLINTO RILEVATO LINEA MT o BT
- TRACKER
- CAVIDOTTO DC (Tratto compreso tra SKID e Combiner Box) POSA INTERRATA
- CAVIDOTTO DC (Tratto compreso tra SKID e Combiner Box) POSA INTERRATA (NO DIG)
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA (NO DIG)
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA (NO DIG)
- INDIVIDUAZIONE AREE "NO DIG"

**PARTICOLARE VISTA DALL'ALTO
ATTRAVERSAMENTO TUBI PROTETTIVI**



- A TUBO PROTETTIVO IN PEAD Ø160 CONTENENTE I CAVI IN C.C IN FORMAZIONE 3X(1X240) TIPO H12222 (LA POSA SARÀ PRESENTE SOLO NEI TRATTI INTERNI AL CAMPO FOTOVOLTAICO IN PARTENZA DALLE STRINGBOX VERSO GLI SKID)
- B TUBO PROTETTIVO IN PEAD Ø160 CONTENENTE I CAVI IN A.T. IN FORMAZIONE 3X(1X630) TIPO RG7H1R (LA POSA SARÀ PRESENTE SOLO NEI TRATTI IN CUI PASSERÀ IL CAVIDOTTO PROVENIENTE DALLA CABINA DI CONSEGNA IN DIREZIONE CABINA DI RACCOLTA)
- C TUBO PROTETTIVO IN PEAD Ø160 CONTENENTE I CAVI IN A.T. IN FORMAZIONE 3X(1X300) TIPO RG7H1R
- D TUBO PROTETTIVO IN PEAD Ø63 CONTENENTE LA TRECCIA DI RAME NUDA DA 50 mmq
- E TUBO PROTETTIVO IN PEAD Ø32 CONTENENTE I CAVI PER LA RETE DATI E ANTINTRUSIONE



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI IN SUB ALVEO

GRUPPO DI LAVORO:
INIOS S.p.A. (Cagliari)
Dott. Agronomo Sandro Marchi
Dott. Architetto Marco Cabras
Dott. Geologo Mario Nonne
Lithos S.r.l.
Ing. Antonio Piccini
Geom. Emanuele Casali
Ing. Marco Mario G. Piroddi
Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu
Ing. Francesco Micalci

REDDATTO DA:
INIOS S.p.A.
Progetto: Ing. Gianluca Lillu
Ing. Guido Sanna

Collaboratori:
Geom. Walter Vacca

Progetto:
Greenery Rinnovabili 4 srl
Via Borgonovo, N° 9
20121 Milano (MI)
P.IVA: 11892530962

0551.02.01
0551.02.01.dwg
Giugno 2023
1:2.000
017-2023

Greenery