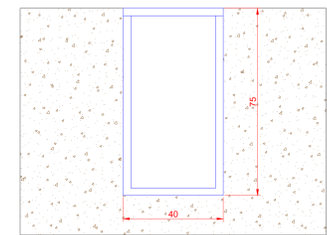


SCAVI CC				
TRAFO	LUNGHEZZA (M)	PROFONDITA (M)	LARGHEZZA (M)	VOLUME DI SCAVO (MC)
1	273	0,75	0,4	81,9
2	296	0,75	0,4	88,8
3	344	0,75	0,4	103,2
4	544	0,75	0,4	163,2
5	576	0,75	0,4	172,8
6	576	0,75	0,4	172,8
7	576	0,75	0,4	172,8
8	272	0,75	0,4	81,6
9	608	0,75	0,4	182,4
10	376	0,75	0,4	112,8
11	550	0,75	0,4	165
12	677	0,75	0,4	203,1
13	520	0,75	0,4	156
14	464	0,75	0,4	139,2
15	496	0,75	0,4	148,8
16	473	0,75	0,4	141,9
17	416	0,75	0,4	124,8
TOT.				2411,1

**TIPOLOGICO POZZETTO:**

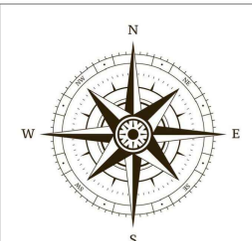


scala in cm

**SCALA QUADRANTI 1:2000**

**LEGENDA:**

- PAI
- VERSANTI
- RETE AQUEDOTTI RURALI
- ART.142 D.LGS. 42/04
- BUFFER AEREO GENERATORE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI PARTENZA
- CONTROL ROOM
- CABINA DI SMISTAMENTO
- RIQUADRO INVERTER
- INVERTER
- STRADA
- AREA IMPIANTO
- RECINZIONE
- SITI STORICI CULTURALI
- POZZETTO 40x40x75 cm
- SCAVI CC



PROGETTO DEFINITIVO

**Oggetto:**  
**Impianto Agrivoltaico ASCOLI GT8**  
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006**  
 Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35,1 MW in AC e 41,143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17155501006	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESE  Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS 
Gestore rete elettrica: TIERNA Cod. elab: 087	Elaborato: Planimetria di dettaglio - sezione CC
Revisione: REV. 01 TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE	Codice di rintracciabilità: 20220503 Data: 09/04/2024 Coordinamento tecnico: 