



LEGENDA

3	<i>Tubo segnali</i>
2	<i>Nastro di segnalazione</i>
1	<i>Rinterro con materiali provenienti dagli scavi</i>
4	<i>Sabbia vagliata</i>
5	<i>singola terna 1x3x400mmq</i>
6	<i>cavo di terra nudo 35mmq</i>

SCALA = mm

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 PIVA 17155501006	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESE 
Gestore rete elettrica: TIERNA Cod. elab: 082	Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONA 
Elaborato: Dettaglio posa cavo AT - cavidotti	Revisore: REV. 01 Codice di rintracciabilità: 20220503 Data: 09/04/2024

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:


Coordinamento ambientale:
