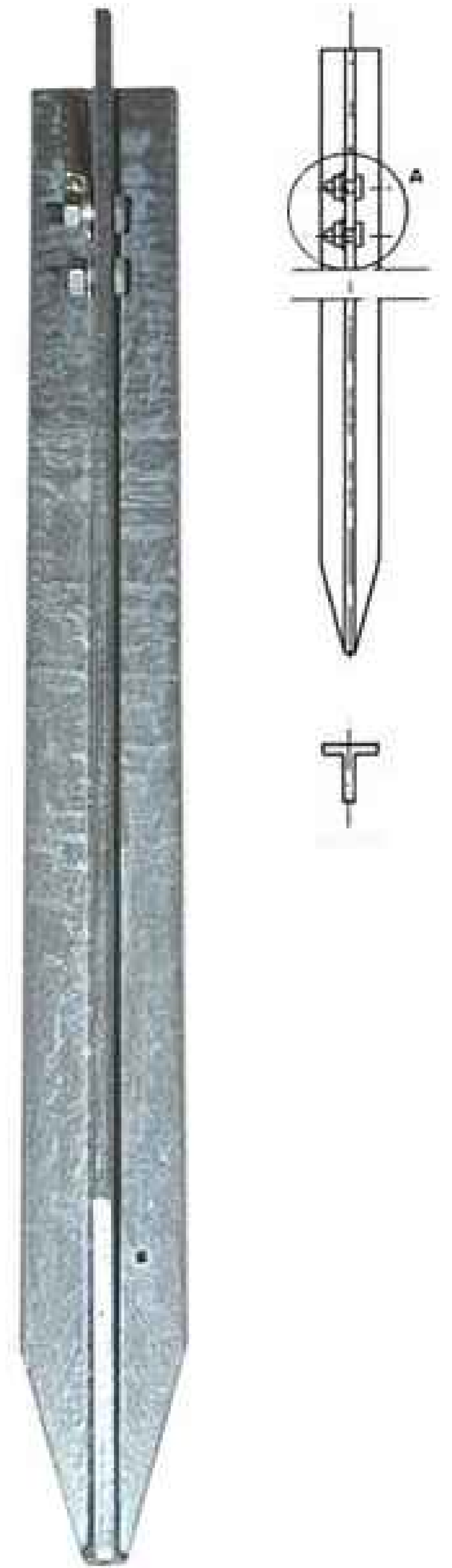


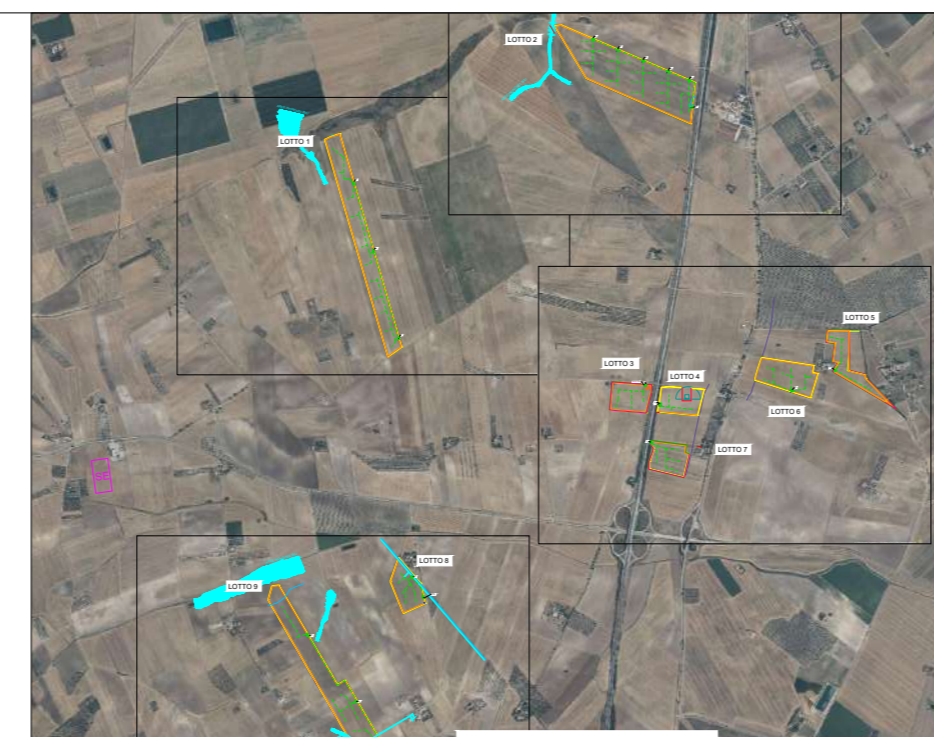
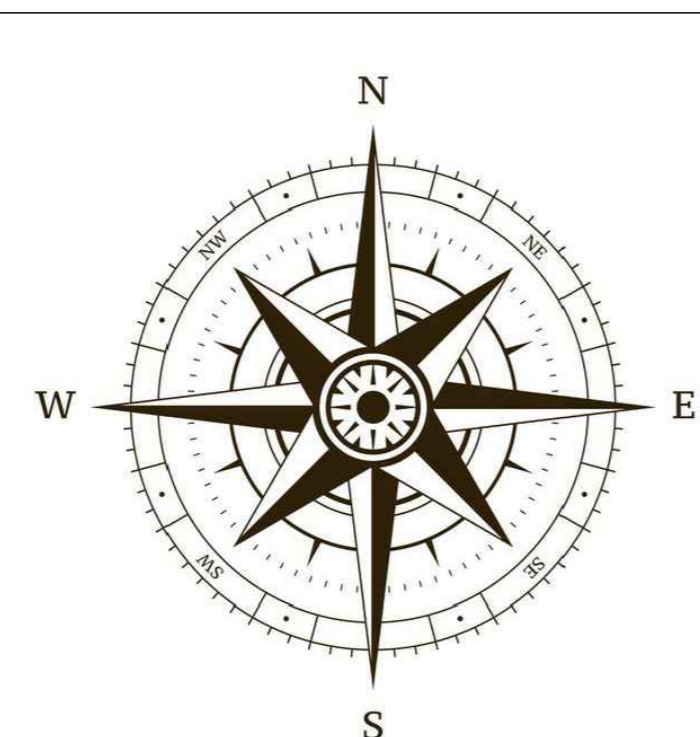
dispersore di terra tipo:



SCALA QUADRANTI 1:2000

LEGENDA:

- PAI
- cavo di terra nudo 35 mmq
- RETE AQUEDOTTI RURALI
- ART.142 D.LGS. 42/04
- BUFFER AEREO GENERATORE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI PARTENZA
- CONTROL ROOM
- CABINA DI SMISTAMENTO
- STRADA
- AREA IMPIANTO
- RECINZIONE
- dispersore di terra



<p>Impianto Agrivoltico ASCOLI GT8</p> <p>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006</p> <p>Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltico della potenza di 35,1 MW in AC e 41.143 kWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture</p>	
<p>Società proponente:</p> <p>GT8 SRL ROMA(RM) CAP 00198 PIVA 17155501006</p>	<p>Il progettista</p> <p>ARCH. LUCA MARCHESE</p> <p>Specialista elettrico:</p> <p>ING. PASQUALE DE BONA</p>
<p>Gestore rete elettrica:</p> <p>TIERNA</p> <p>Cod. elab:</p> <p>081</p>	<p>Elaborato:</p> <p>Planimetrie campo FV - impianto di terra</p>
<p>Revisione:</p> <p>REV. 01</p> <p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>	<p>Codice di rintracciabilità:</p> <p>20220503</p> <p>Data:</p> <p>09/08/2024</p> <p>Coordinamento tecnico:</p> <p></p> <p>Coordinamento ambientale:</p> <p></p>

PROGETTO DEFINITIVO