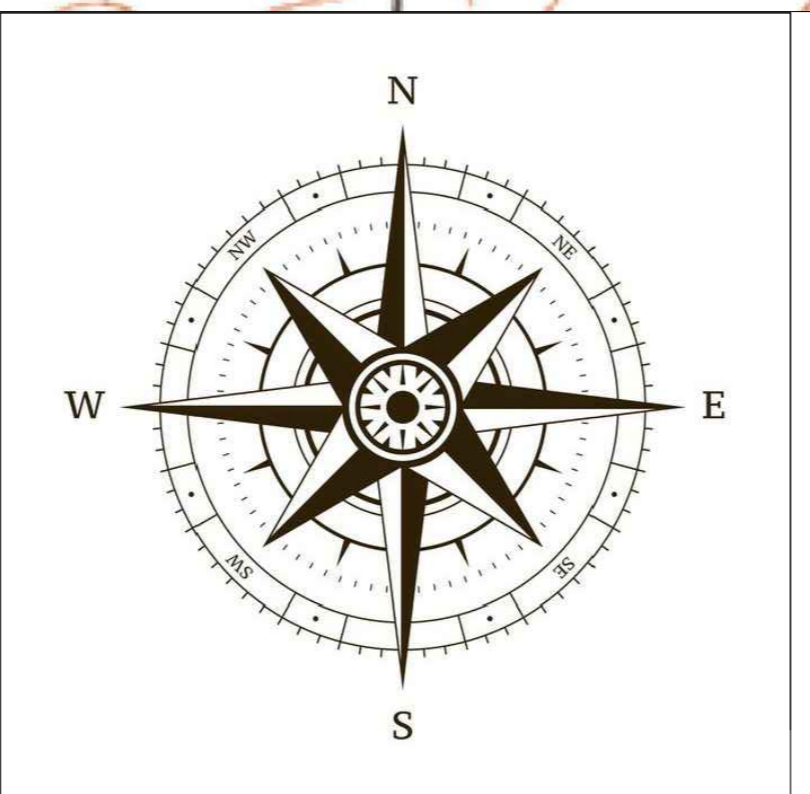


LEGENDA:

| | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| PAI | CONTROL ROOM | SITI STORICI CULTURALI |
| VERSANTI | CABINA DI SMISTAMENTO | |
| RETE AQUEDOTTI RURALI | TRACKER 12N | |
| ART.142 D.LGS. 42/04 | TRACKER 24N | |
| BUFFER AEREO GENERATORE | STRADA | |
| CABINA DI TRASFORMAZIONE | AREA IMPIANTO | |
| CABINA DI PARTENZA | RECINZIONE | |



SCALA QUADRANTI 1:2000

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI MOTTOLA

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 MARCHESANI |
| Gestore rete elettrica: TIERNA | Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS |
| Cod. elab: EL 032 | Elaborato: Layout di dettaglio su igm |
| Revisione: REV. 01 | Codice di rintracciabilità: 20220503 |
| Coordinateamento tecnico: TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE | Data: 12/04/2024 |

PROGETTO DEFINITIVO