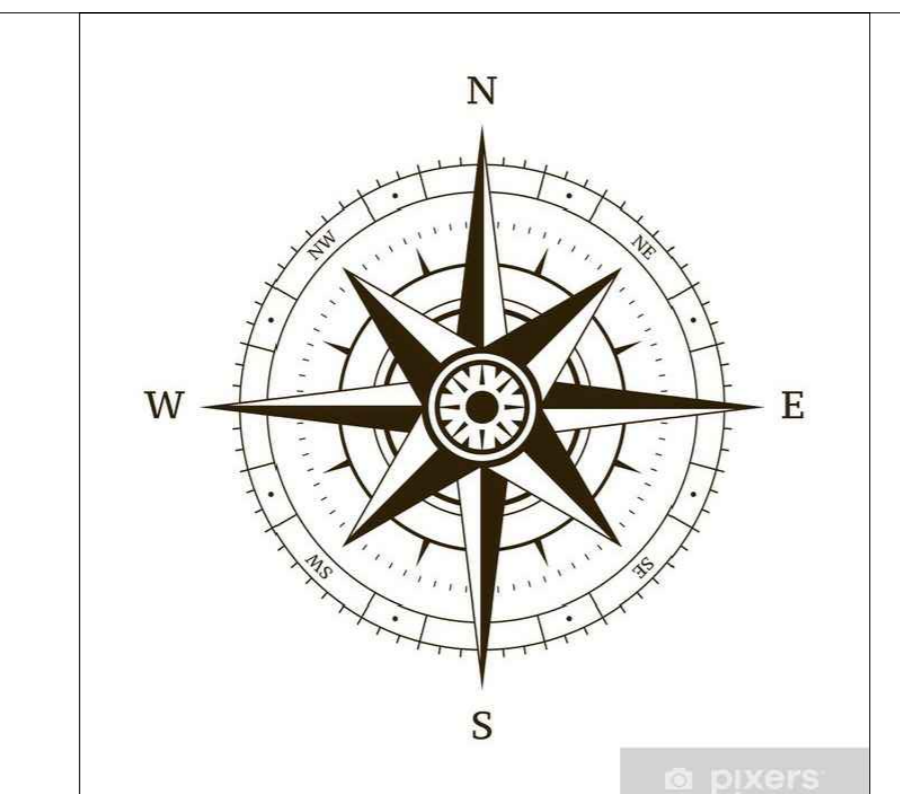


LEGENDA:

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



	ACCESSO LOTTI
	SIEPE PERIMETRALE
	ULIVETO
	PESCHETO
	COLTURE VARIE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CASALE SAN GIOVANNI

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 kWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

PROGETTO DEFINITIVO

Società promotrice: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17155501006	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESE
Gestore rete elettrica: TIERNA Cod. elab: 023	Elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito
Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilità: 20220503
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE	Data: 09/08/2024 Coordinamento tecnico:
	Coordinamento ambientale: