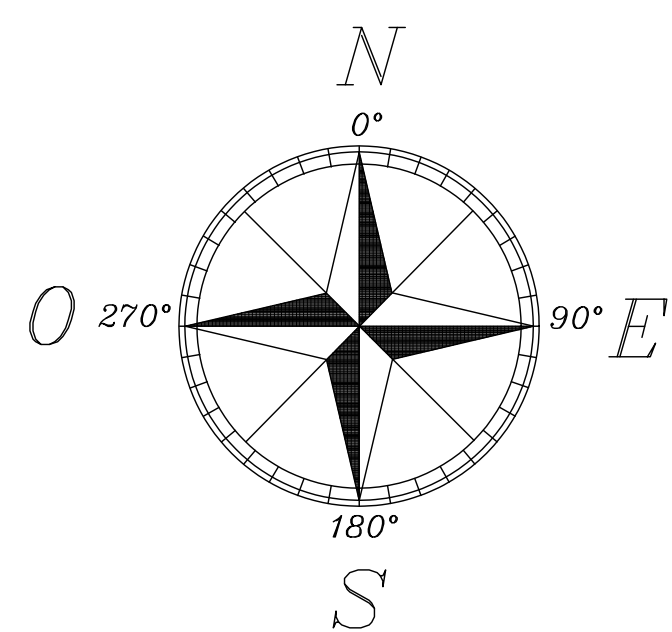


Legenda:

- Cabina di consegna
- Cabina ausiliari e locale tecnico
- Ingresso/uscita
- Recinzione
- Limite di proprietà
- Vele moduli fotovoltaici
- Palo illuminazione emergenza /videosorveglianza (h=6 m.)
- Cabina di campo C1
- Cabina di campo C2
- Cabina di campo C3
- Cabina di campo C4
- Cabina di campo C5
- Cabina di campo C6
- Tracciato Cavidotto interrato MT
- Tracciato Cavidotto BT e impianto ausiliari
- Viabilità interna al sito
- Quadro fila
- Punti di campionamento



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico cavidotti area impianto		Data: Settembre 2021	
NOME DOCUMENTO: SIC_56_Elaborato grafico_cavidotti area impianto		POTENZA DC 19,109 MW	
TIMBRO E FIRMA		POTENZA AC 16,128 MW	
PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece INGVEPROGETTI s.r.l. Via Gioiello, 7 72023 Mesagne (BR)		SCALA: VARIE	
Sviluppatore enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax: +39 0803346026 - 0203346888 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it		PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece	
PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO	
DESCRIZIONE		APPROVATO	