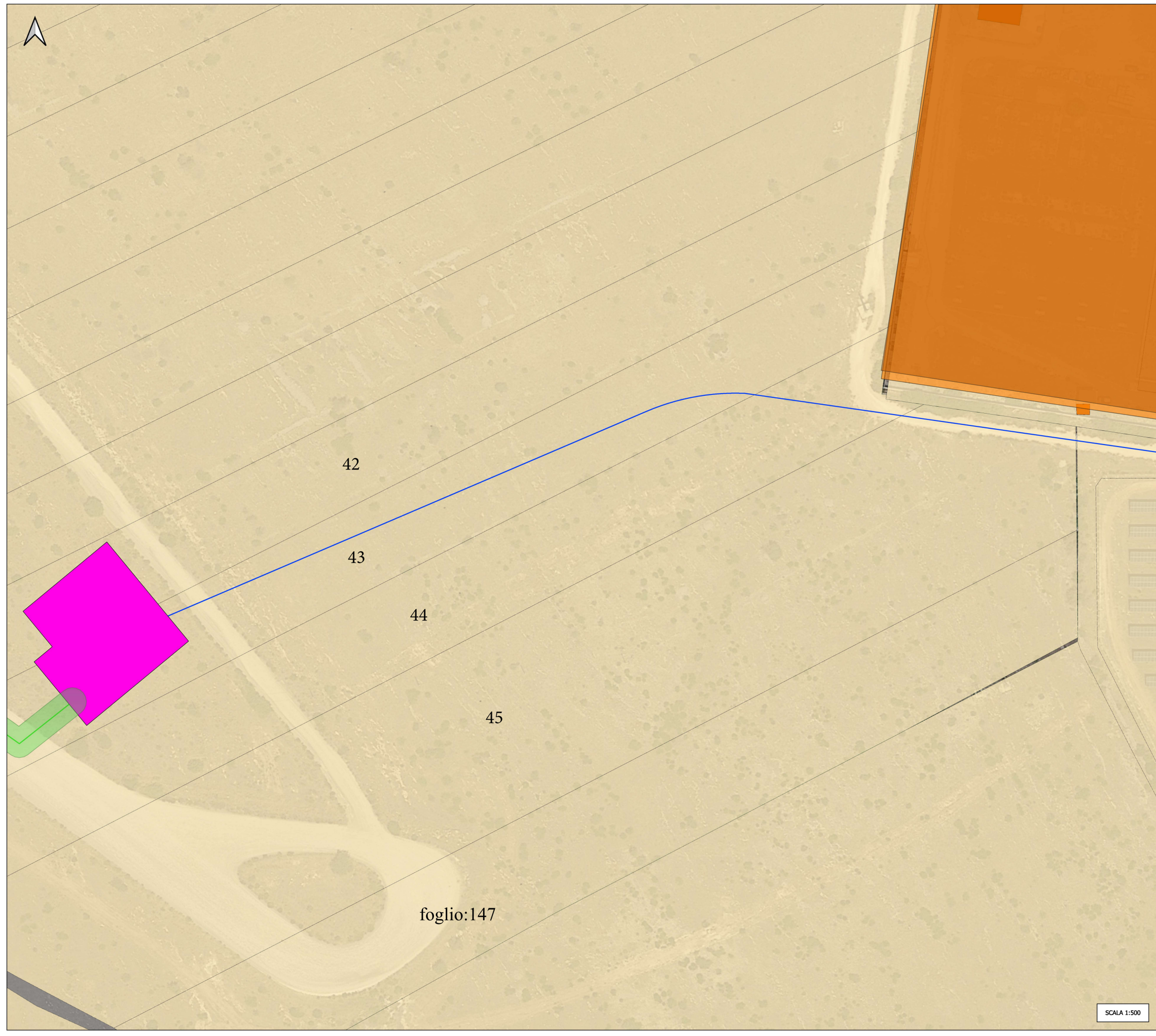




- LEGENDA
- Area Impianto FV Offshore
  - Pontili
  - Piattaforme Turistiche (Sostenibilità)
  - Area Impianto Idrogeno Verde
  - Area Attrezzata
  - Tratto Cavidotto in T.O.C.
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Area SE Tema 380\_150 Taranto N2
  - SE Tema Ampliamento
  - SE Utente



foglio:147

SCALA 1:500

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI TARANTO**  
**COMUNE DI TARANTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE (OFFSHORE) DELLA POTENZA DI 100 MW CON ANNESSO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DA 25 MW, IMPIANTO DI MITILCOLTURA E STRUTTURE RELATIVE AL TURISMO SOSTENIBILE**

ELABORATO: <b>PR09.1</b>	<b>PIANO PARTICELLARE DI</b>
SCALA: <b>1:500</b>	<b>ESPROPRIO GRAFICO</b>

<p>PROPONENTE:</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>FLOATING MAR PICCOLO</b></p> <p>M FLOATING MAR PICCOLO SRL          P.zza Fontana 6, Milano          20122, MI          P.I. : 13013890960</p> </div>	<p>ELABORATO DA:</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>ATECH</b>  <b>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE</b></p> <p>Via Caduti di Nassirya, 55 - 70124 - Bari - Tel. 080 3219045</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Angelelli          Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 10743          Bari n. 4985</p> </div> <p>Visto:</p> <div style="text-align: center;"> <p>il DIRETTORE TECNICO          Dott. Ing. Orazio Tricardini          Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985</p> </div>
--	--

EM.	REV.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0		OTT 2023	G.G.	A.A.	O.T.	Elaborato Descrittivo