

Area di cantiere 1 - Scala 1:350



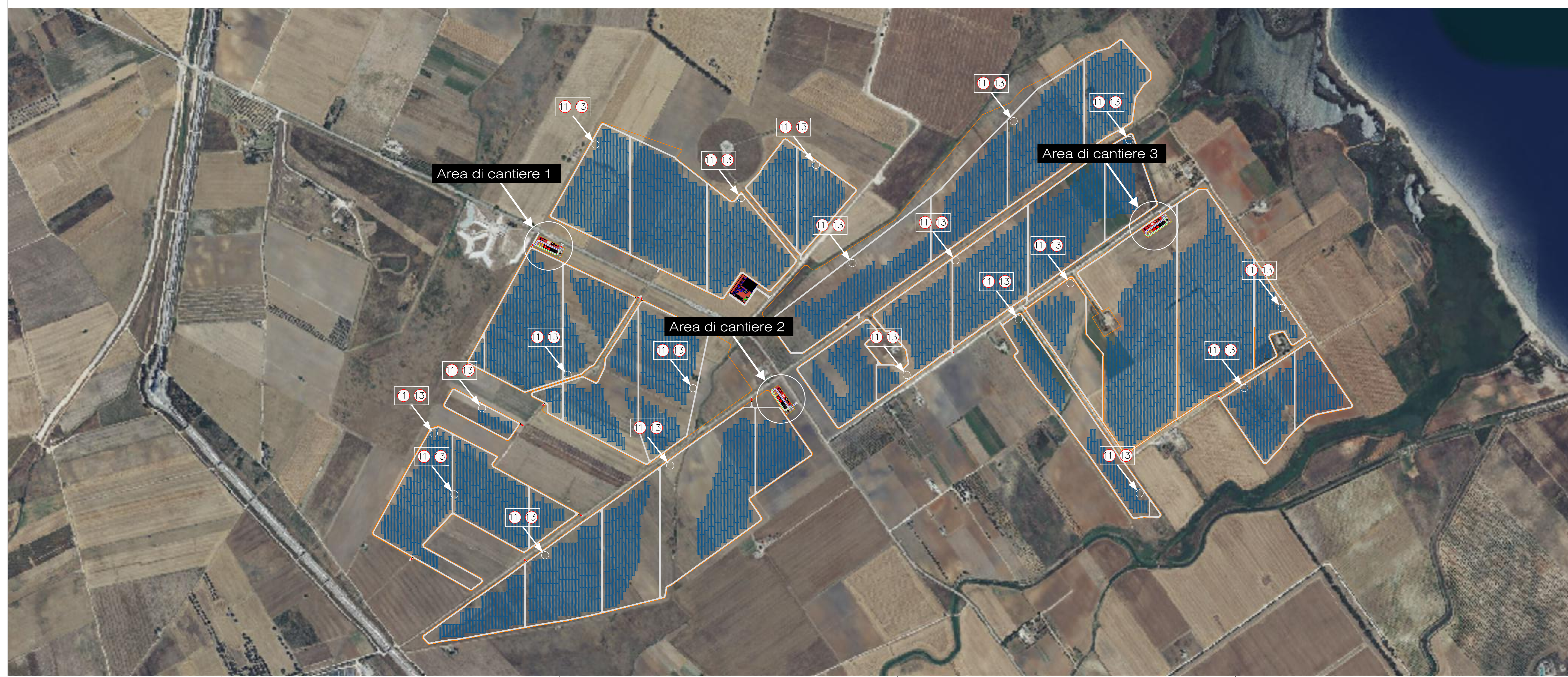
Area di cantiere 2 - Scala 1:350



Area di cantiere 3 - Scala 1:350

LEGENDA	
	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Recinzione
	Viabilità interna Area di Cantiere (Entrata)
	Viabilità interna Area di Cantiere (Uscita)
	Zona di accesso
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV

LEGENDA AREA LOGISTICA			
	Servizi igienici comuni		Area stoccaggio materiali
	Uffici		Guardiania
	Spogliatoio		Serbatoio acqua
	Fossa himoff		Zone in ombra
	Parcheggio auto		Lavaggio ruote
	Ricovero mezzi d'opera		Bagni chimici
	Isola ecologica		
	Percorso pedonale		Area di cantiere



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE**  
**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**  
 POTENZA IMPIANTO 151,61 MW - COMUNE DI BRINDISI (BR)

**Proponente**  
 BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.  
 VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

**Progettazione**   
 Ing. Antonello Rutilio  
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
 Tel: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

**Coordinamento progettuale**   
 Envidev Consulting s.r.l.  
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev\_csr@pec.it  
 Tel: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

**Titolo Elaborato**

Area di cantiere				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV19	AREA DI CANTIERE (DMS)	LUGLIO 2024	1:5000

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	CVE	FCO	ARU