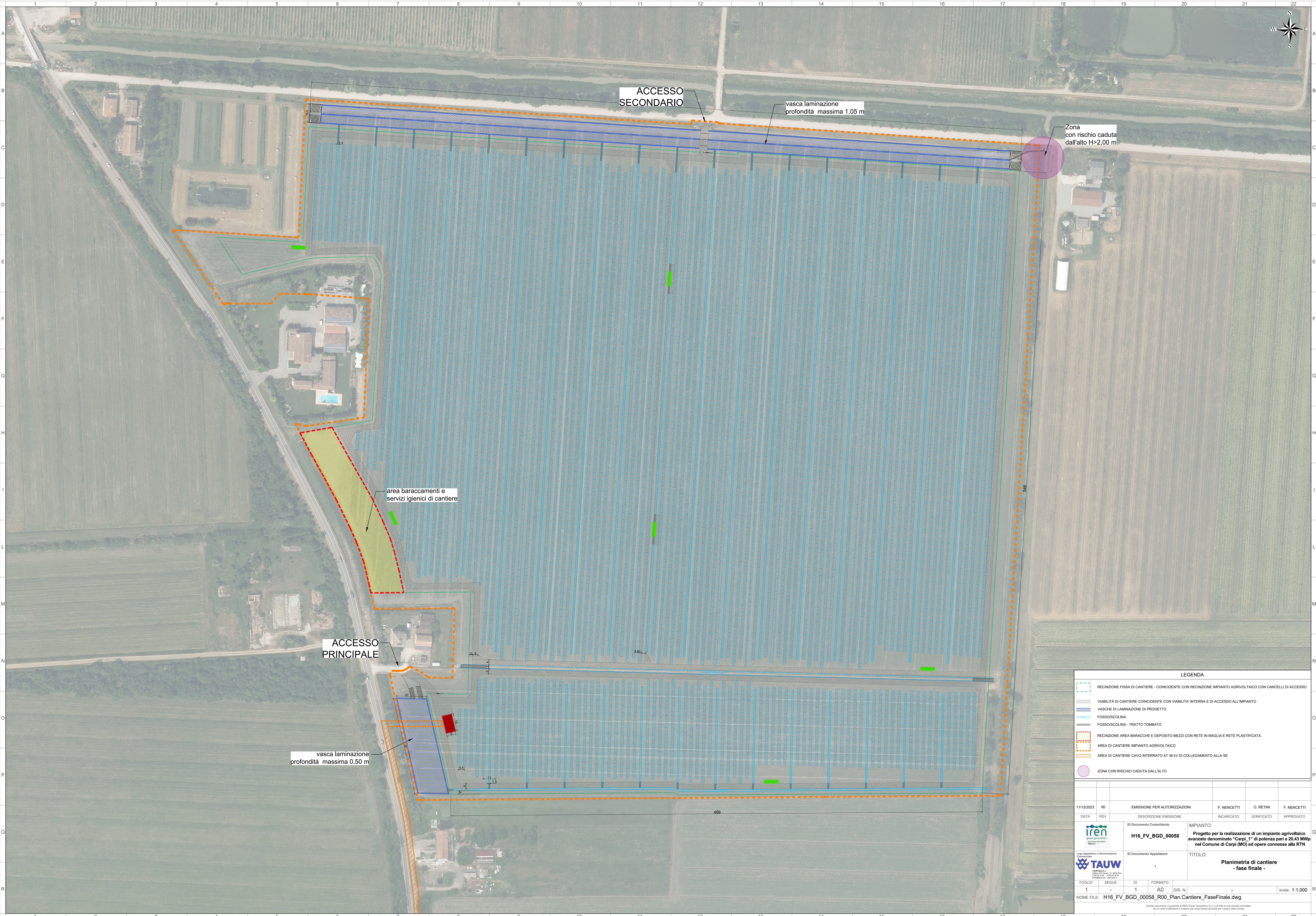




LEGENDA				
	RECINZIONE FISSA DI CANTIERE - COINCIDENTE CON RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO			
	VIABILITÀ DI CANTIERE COINCIDENTE CON VIABILITÀ INTERNA E DI ACCESSO ALL'IMPIANTO			
	FOSSO/SCOLINA			
	FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO			
	RECINZIONE AREA BARACCHE E DEPOSITO MEZZI CON RETE IN MAGLIA E RETE PLASTIFICATA			
	AREA DI CANTIERE IMPIANTO AGRIVOLTAICO			
	AREA DI CANTIERE CAVO INTERRATO AT 36 KV DI COLLEGAMENTO ALLA SE			

11/12/2023	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	F. NENCETTI	O. RETINI	F. NENCETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H16_FV_BGD_00058	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Carpi_41" di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
			Planimetria di cantiere - fase iniziale -		
FOGLIO	DI	FORMATO			scala: 1:1.000
1	1	A4	DIS. N. -		
NOME FILE: H16_FV_BGD_00058_R00_Plan.Cantiere_FaseIniziale.dwg					



**LEGENDA**

- RECINZIONE FISSA DI CANTIERE - COINCIDENTE CON RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
- VIABILITÀ DI CANTIERE COINCIDENTE CON VIABILITÀ INTERNA E DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
- VASCHE DI LAMINAZIONE DI PROGETTO
- FOSSO/SCOLINA
- FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
- RECINZIONE AREA BARACCHE E DEPOSITO MEZZI CON RETE IN MAGLIA E RETE PLASTIFICATA
- AREA DI CANTIERE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA DI CANTIERE CAVO INTERRATO AT 36 KV DI COLLEGAMENTO ALLA SE
- ZONA CON RISCHIO CADUTA DALL'ALTO

11/12/2023 00		EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI		F. NENCETTI	O. RETINI	F. NENCETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		ID Documento Connettente		IMPIANTO:		
		H16_FV_BGD_00058		Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Carpi_41" di potenza pari a 20.43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN		
		ID Documento Appaltatore		TITOLO:		
				Planimetria di cantiere - fase finale -		
FOGLIO	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:1.000		
1	1	AD				
NOME FILE: H16_FV_BGD_00058_R00_Plan.Cantiere_FaseFinale.dwg						