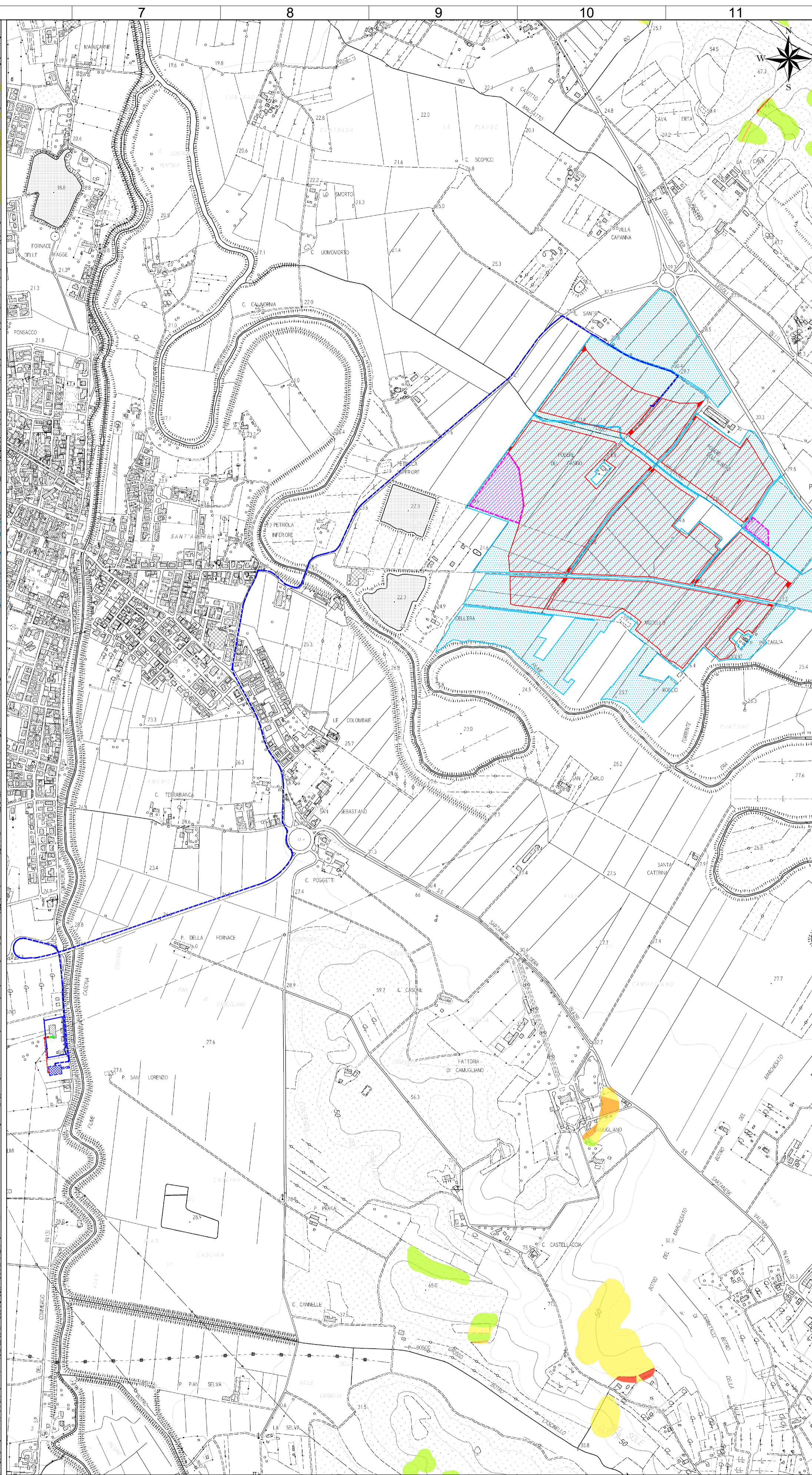


Piano di Assetto Idrogeomorfologico (PAI) "Dissesti geomorfologici" dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale adottato con Delibera della Conferenza Istituzionale Permanente n.40 del 28/03/2024 (G.U n.82 del 08/04/2024) - Pericolosità geomorfologica

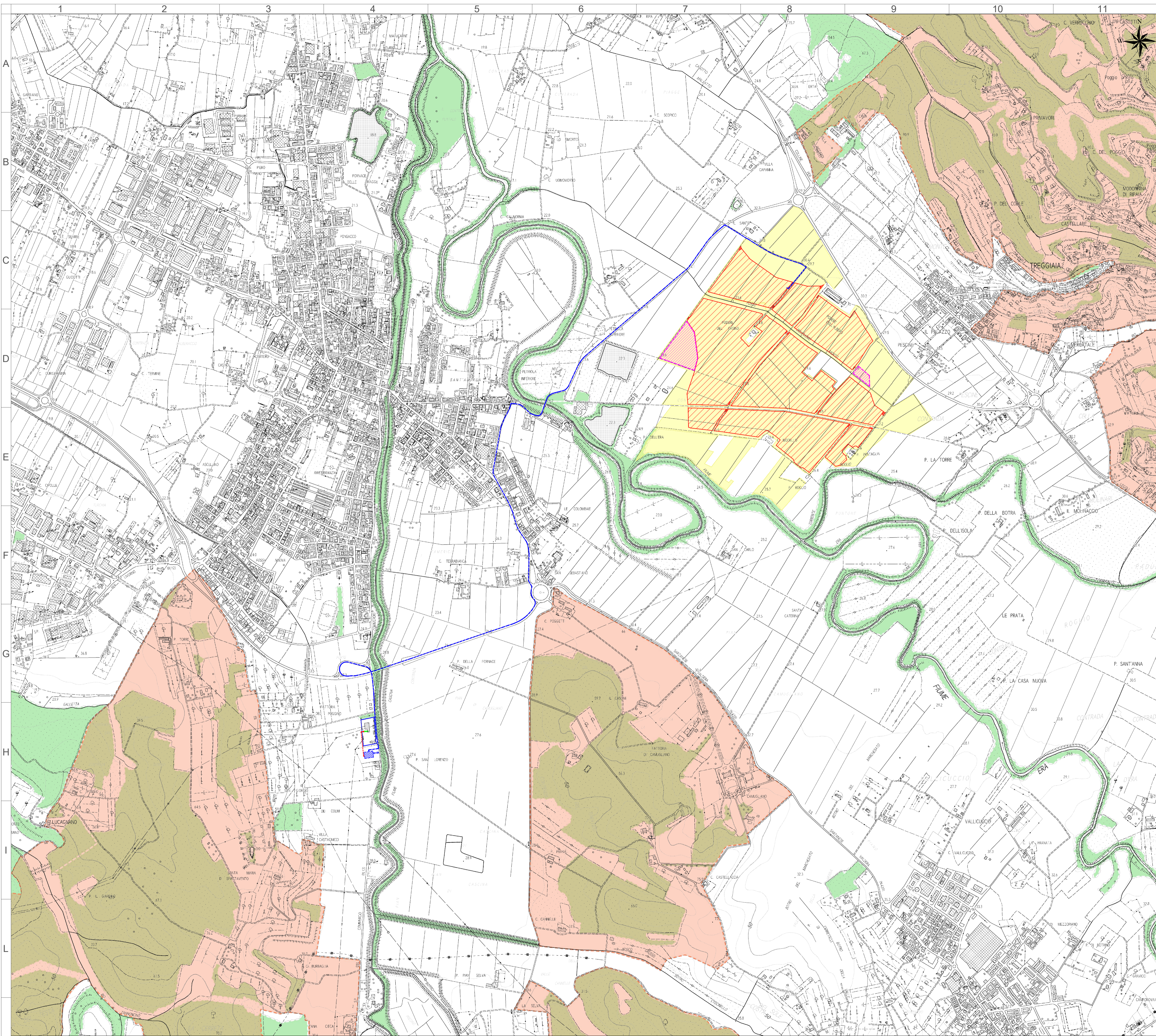


Piano di Assetto Idrogeomorfologico (PAI) "Dissesti geomorfologici" dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale adottato con Delibera della Conferenza Istituzionale Permanente n.40 del 28/03/2024 (G.U n.82 del 08/04/2024) - Rischio geomorfologico

LEGENDA

- AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN
- INTERVENTI IN PROGETTO**
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VASCHE DI LAMINAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA**
- CAVO INTERRATO MT 30 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE
- NUOVA SSE
- CAVO INTERRATO AT 132 KV DI COLLEGAMENTO TRA LA NUOVA SSE E LA CP "PONSACCO" ESISTENTE
- STALLO AT
- CP "PONSACCO", ESISTENTE
- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA**
- P3a - PERICOLOSITÀ MEDIA
- P4 - PERICOLOSITÀ ELEVATA
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R1 - RISCHIO MODERATO
- R2 - RISCHIO MEDIO
- R3 - RISCHIO ELEVATO

02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	M.PUCCINI	A.FRESIA/ O.RETINI	E.CABIDDU
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MWp nel Comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		H060_FV_BPD_00054			
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria di progetto su carta PAI e Vincolo Idrogeologico		
		-			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
1	-	2	A1	-	
NOME FILE: H060_FV_BPD_00054_R00 - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA PAI.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					



LEGENDA

- AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN
- INTERVENTI IN PROGETTO**
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VASCHE DI LAMINAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA**
- CAVO INTERRATO MT 30 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE
- NUOVA SSE
- CAVO INTERRATO AT 132 kV DI COLLEGAMENTO TRA LA NUOVA SSE E LA CP "PONSACCO" ESISTENTE
- STALLO AT
- CP "PONSACCO", ESISTENTE
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- AREE BOScate (FONTE: USO DEL SUOLO 2016 RT)
- AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D. N. 3267/1923

02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	M.PUCCINI	A.FRESIA/ O.RETINI	E.CABIDDU
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Pontereda" di potenza pari a 43,2 MWp nel Comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		H060_FV_BPD_00054			
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria di progetto su carta PAI e Vincolo Idrogeologico		
		-			
FOLGIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
2	-	2	A1	-	

Aree soggette a Vincolo Idrogeologico definite dal Regio Decreto 3267/1923
 (Fonte: https://www502.regione.toscana.it/ows_idrogeologico/com.rt.wms.RTmap/wms?map=owsidrogeologico&)

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.