

LEGENDA

- LINEA IN CAVO 36 kV MANCIANO 24.48 -- AMPLIAMENTO 36 kV SE MANCIANO
- LINEE AT ESISTENTI
- ▨ AREA STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV MANCIANO
- ▨ AREA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV MANCIANO
- ▨ AREA IMPIANTO AFV MANCIANO 24.48
- CABINA DI RACCOLTA AFV MANCIANO 24.48
- CONFINI COMUNALI
- PAI -- PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB APPENNINO CENTRALE (FONTE ADB)
- █ PI2: PERICOLOSITÀ MEDIA
- █ PI3: PERICOLOSITÀ ELEVATA
- █ PI4: PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA

SE 380/132 kV
MANCIANO

SE 380/36 kV
MANCIANO

AFV MANCIANO 24.48

CANINO

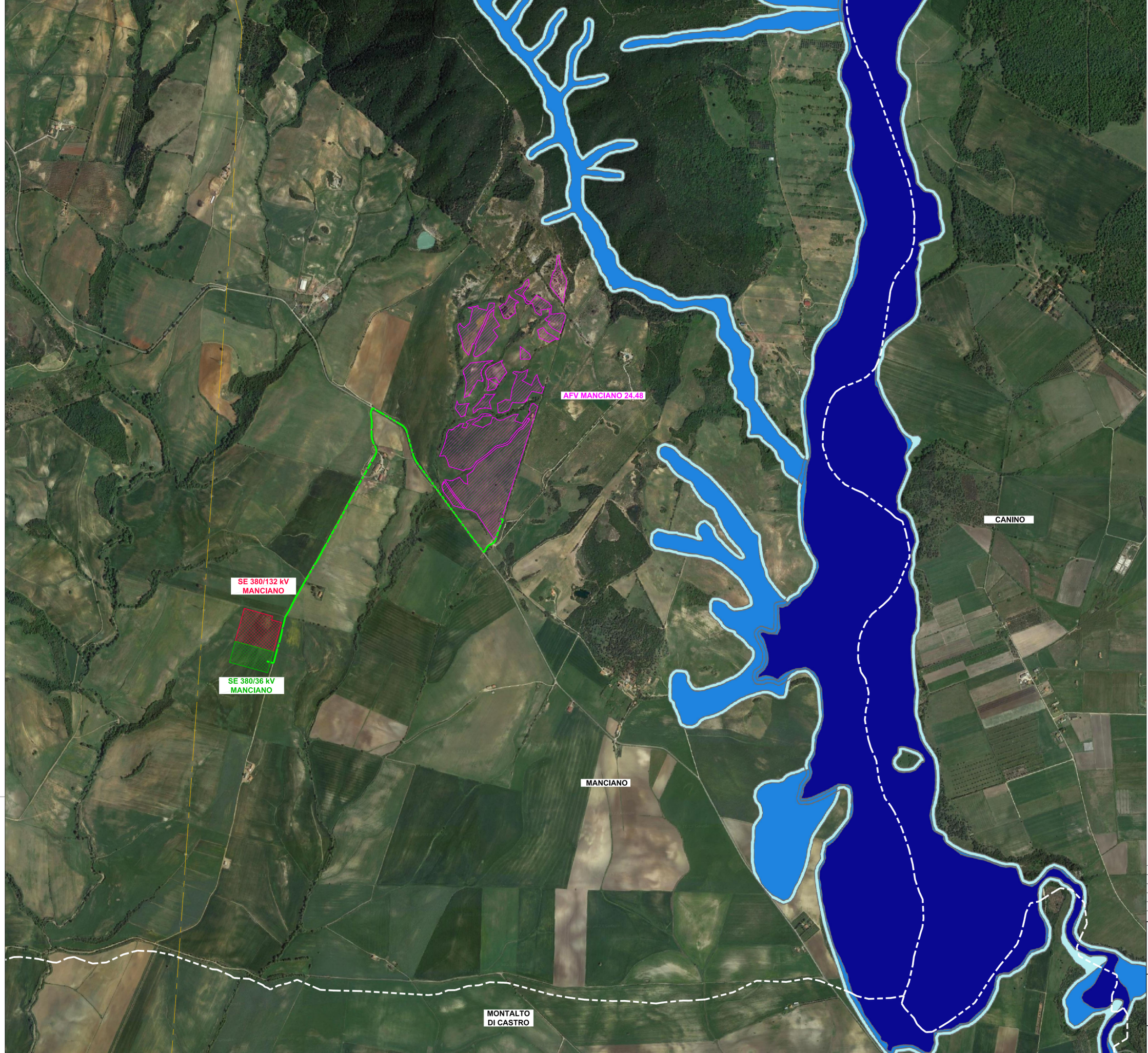
MANCIANO

MONTALTO
DI CASTRO



Giuseppe Brulli

A	05.2023	103	013	093	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMMITTENTE					IMPIANTO				
v-ridium					MANCIANO 24.48				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione					TITOLO COROGRAFIA PAI PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 10.000	A1	1 / 4		8 3 2 3 6 A					



LEGENDA

- LINEA IN CAVO 36 kV MANCIANO 24.48 - AMPLIAMENTO 36 kV SE MANCIANO
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV MANCIANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV MANCIANO
- AREA IMPIANTO AFV MANCIANO 24.48
- CABINA DI RACCOLTA AFV MANCIANO 24.48
- CONFINI COMUNALI
- PGRA - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB APPENNINO CENTRALE (FONTE GEOPORTALE MASE)
- L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
- M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI
- H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI

SE 380/132 kV
MANCIANO

SE 380/36 kV
MANCIANO

AFV MANCIANO 24.48

CANINO

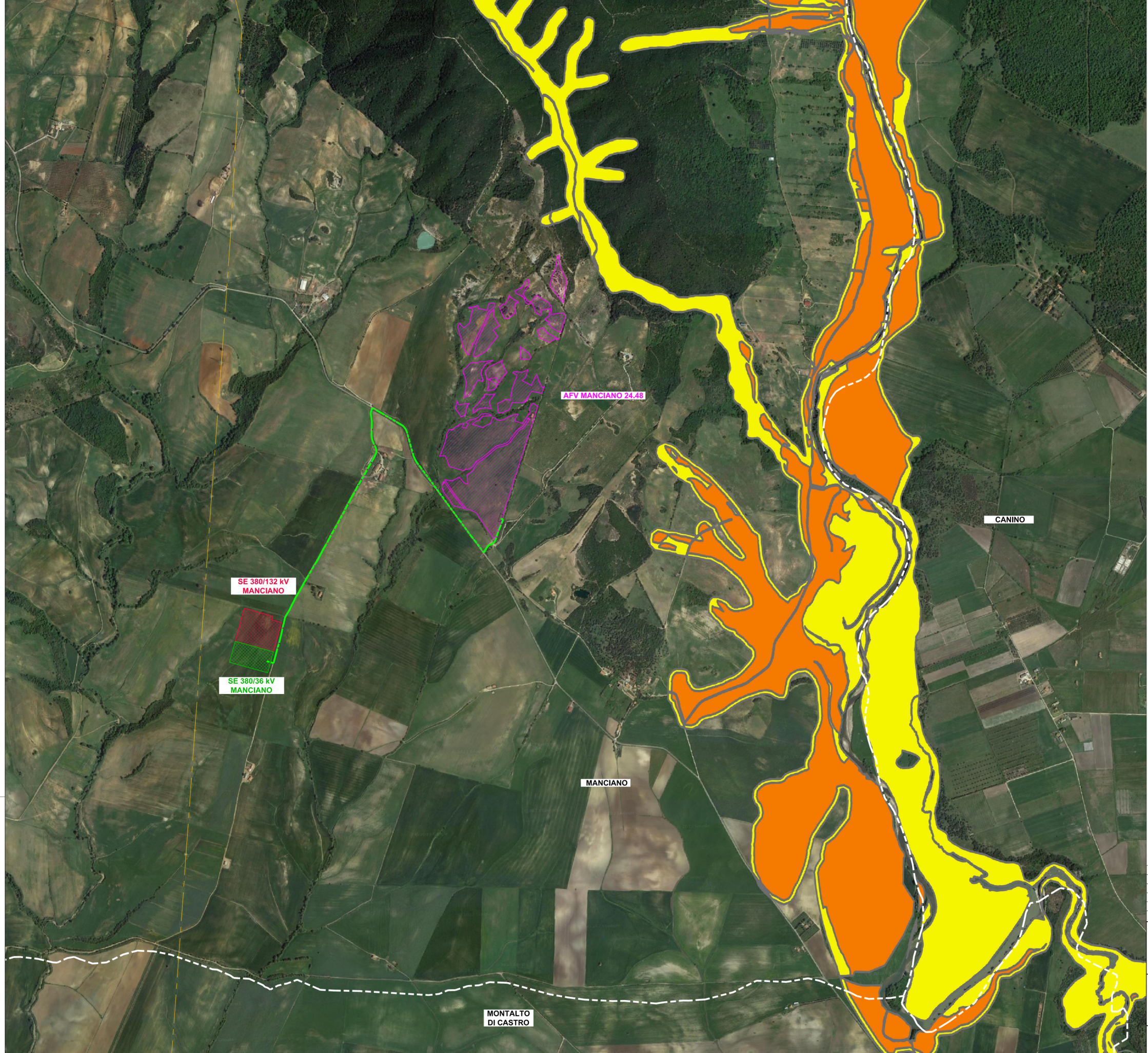
MANCIANO

MONTALTO
DI CASTRO



Giuseppe Brulli

A	0.5.2023	103	013	093	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMMITTENTE					IMPIANTO				
v-ridium					MANCIANO 24.48				
BRULLI trasmissione					COROGRAFIA PAI PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 10.000	A1	3 / 4		8 3 2 3 6 A					



LEGENDA

- LINEA IN CAVO 36 kV MANCIANO 24.48 - AMPLIAMENTO 36 kV SE MANCIANO
 - LINEE AT ESISTENTI
 - AREA STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV MANCIANO
 - AREA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV MANCIANO
 - AREA IMPIANTO AFV MANCIANO 24.48
 - CABINA DI RACCOLTA AFV MANCIANO 24.48
 - CONFINI COMUNALI
- PGRA - RISCHIO IDRAULICO ADB APPENNINO CENTRALE (FONTE GEOPORTALE MASE)
- R1: RISCHIO MODERATO
 - R2: RISCHIO MEDIO
 - R3: RISCHIO ELEVATO
 - R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO



Giuseppe Brusaporci

A	05.2023	103	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMITENTE					IMPIANTO
ridium					MANCIANO 24.48
BRULLI trasmissione					TITOLO
COROGRAFIA PAI PGRA - RISCHIO IDRAULICO					N. DOCUMENTO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	4 / 4	8 3 2 3 6 A		