

LEGENDA

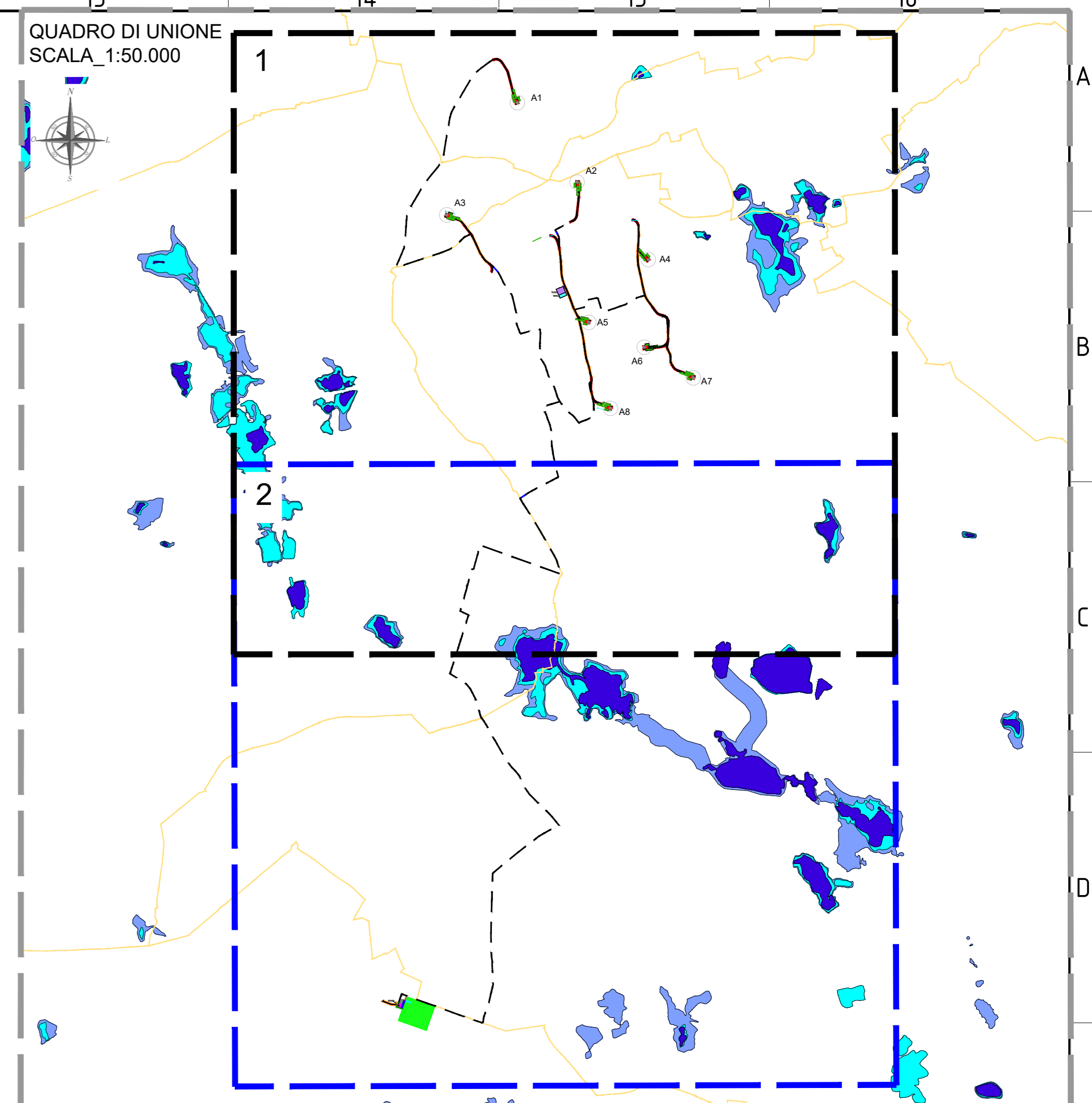
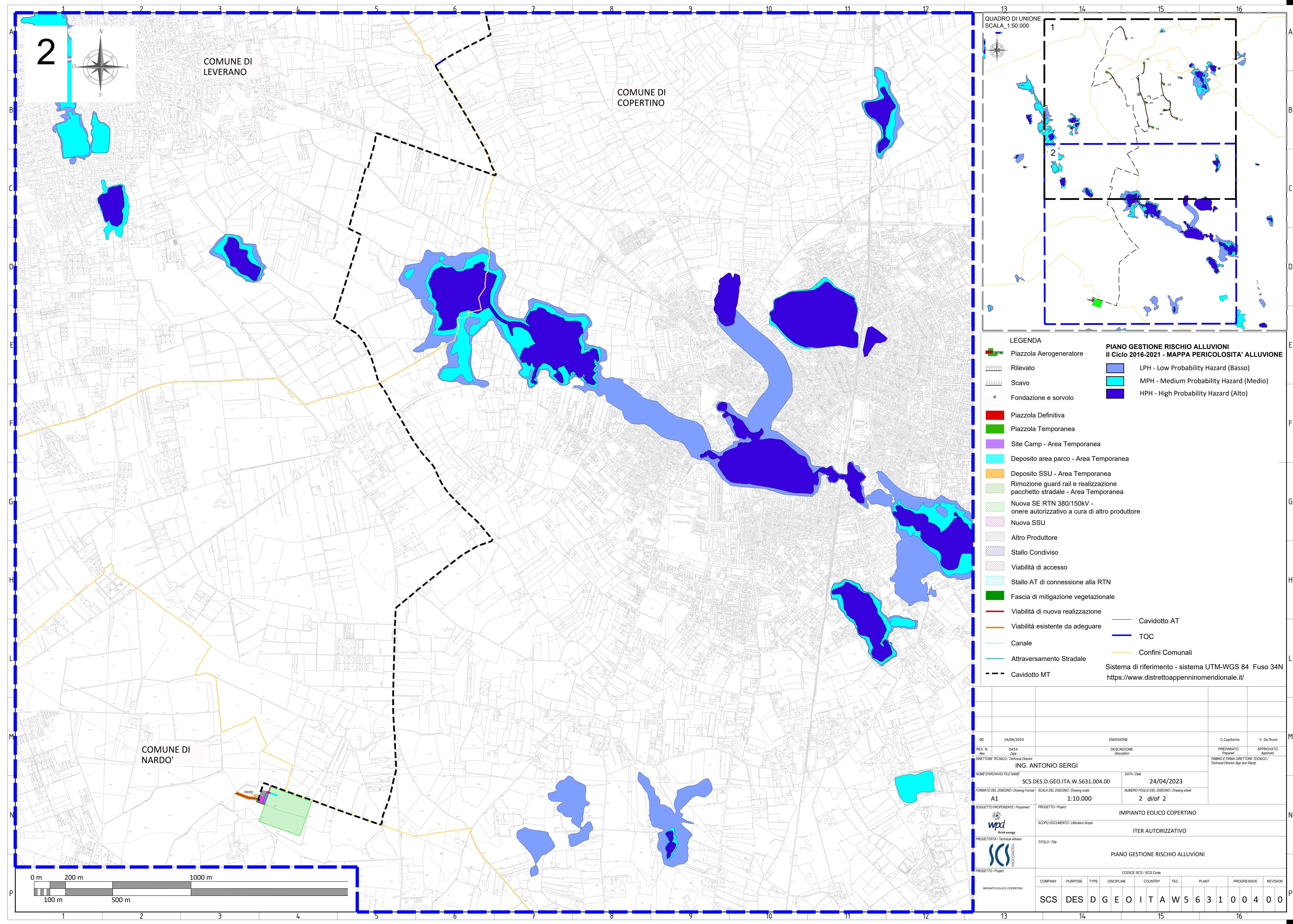
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150kV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT

**PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI
II Ciclo 2016-2021 - MAPPA PERICOLOSITA' ALLUVIONE**

- LPH - Low Probability Hazard (Basso)
- MPH - Medium Probability Hazard (Medio)
- HPH - High Probability Hazard (Alto)
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
<https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>

00	24/04/2023	EMMISSIONE	C.Capitiano	V. De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TABORIO / FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEO.ITA.W.5631.004.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:10.000	1 di/of 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
wpa think energy		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
PROGETTO / Project		PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E O I T A W	5 6 3 1 0 0 4 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150kV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI II Ciclo 2016-2021 - MAPPA PERICOLOSITA' ALLUVIONE

- LPH - Low Probability Hazard (Basso)
- MPH - Medium Probability Hazard (Medio)
- HPH - High Probability Hazard (Alto)

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
<https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>

00	24/04/2023	EMISSIONE	C. Capitano	V. De Ruvo
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Signature Stamp		
NOME ARCHIVIO FILE NAME SCS.DES.D.GEO.ITA.W.5631.004.00		DATA / Date 24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:10.000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 2 di/of 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposer wpa think energy		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E O I T A	W 5 6 3 1 0 0 4 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

