

REGIONE LAZIO
COMUNE di MONTALTO di CASTRO
 PROVINCIA di VITERBO

Alcione Rinnovabili srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.
 Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

PSEM 4.0
 località Campomorto snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com

REGAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valerio Diapace



Progetto QUERCIOLE
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Nome: **VIA_2** Foglio: **D**
 Oggetto: **VIA2_TAV26_Inquadramento Area di Progetto su PTPR** Codice Edificio: **TAV_26**
 Descrizione Edificio: **Inquadramento Area di Progetto su PTPR**

00	Rev.	Data	Emissione per progetto definitivo	Elaborazione	Verifica	Approvazione
		01 Aprile 2022		Regan/Piem40	Sumari	Alcione Rinnovabili

LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Viaibilità di servizio in progetto (3m tot.)
- Fascia di rispetto da P.R.G.
- Strutture da 54 moduli e da 56 moduli
- Cabina ricezione (Transfer switch station)
- Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto
- Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
- Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Terna
- Sottostazione Utente
- Ampliamento stazione Terna
- Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti

Legenda

Sistema del Paesaggio Nazionale

- Paesaggio Culturale
- Paesaggio Culturale di Interesse
- Paesaggio Culturale Agricolo
- Condizione attuale e in progetto

Sistema del Paesaggio Agrario

- Paesaggio Agrario di Interesse Nazionale
- Paesaggio Agrario di Interesse Regionale
- Paesaggio Agrario di Interesse Locale

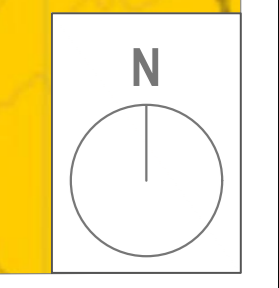
Sistema del Paesaggio Industriale

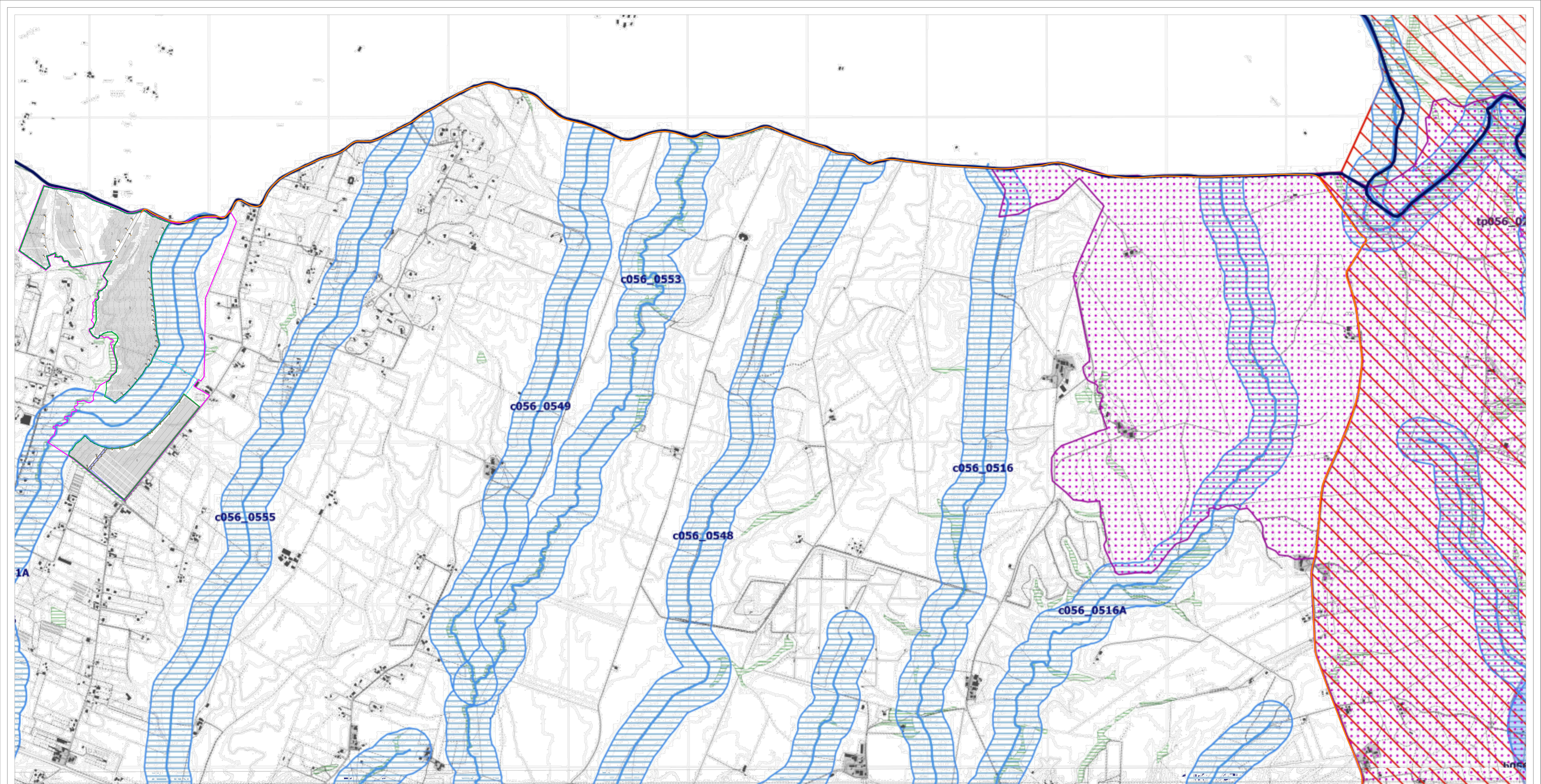
- Paesaggio Industriale di Interesse Nazionale
- Paesaggio Industriale di Interesse Regionale
- Paesaggio Industriale di Interesse Locale

Altre informazioni

- Linee elettriche
- Condutture idriche
- Condutture fognarie
- Condutture gassofere
- Condutture telefoniche
- Condutture per servizi pubblici
- Condutture per servizi privati
- Condutture per servizi speciali

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO PTPR - TAV. A | SCALA 1:10.000





REGIONE LAZIO
COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO
 PROVINCIA DI VITERBO

Alcione Rinnovabili srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.
 Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

PSEM 4.0
 località Campomonte snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com

REG RAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratore
 Dott. Ing. Salvatore Falta
 Dott. Arch. Mirko Pasquale Re
 Dott. Ing. Valterio Ciappacca

Progetto QUERCIOLARE
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere
 connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

VIA_2
 Destinazione Fabbrica
VIA2_TAV26_Inquadramento Area di Progetto su PTPR

Scale: 1:10.000
 Formato: 1049x841

Legenda

Individuazione degli immobili e delle aree di notevole interesse pubblico
 art. 134 co.1 lett. c) D.Lgs. 42/2004

■	ai058_001	lett. c) ai 6) beni singoli naturali, geologici, vili, parchi e giardini	art. 8 1°DTA
■	ai058_001	lett. c) ai 6) beni singoli naturali, geologici, vili, parchi e giardini	art. 8 1°DTA
■	ai058_001	lett. c) ai 6) beni singoli naturali, geologici, vili, parchi e giardini	art. 8 1°DTA
■	ai058_001	lett. c) ai 6) beni singoli naturali, geologici, vili, parchi e giardini	art. 8 1°DTA

Ricognizione delle aree tutelate per legge
 art. 134 co.1 lett. c) D.Lgs. 42/2004

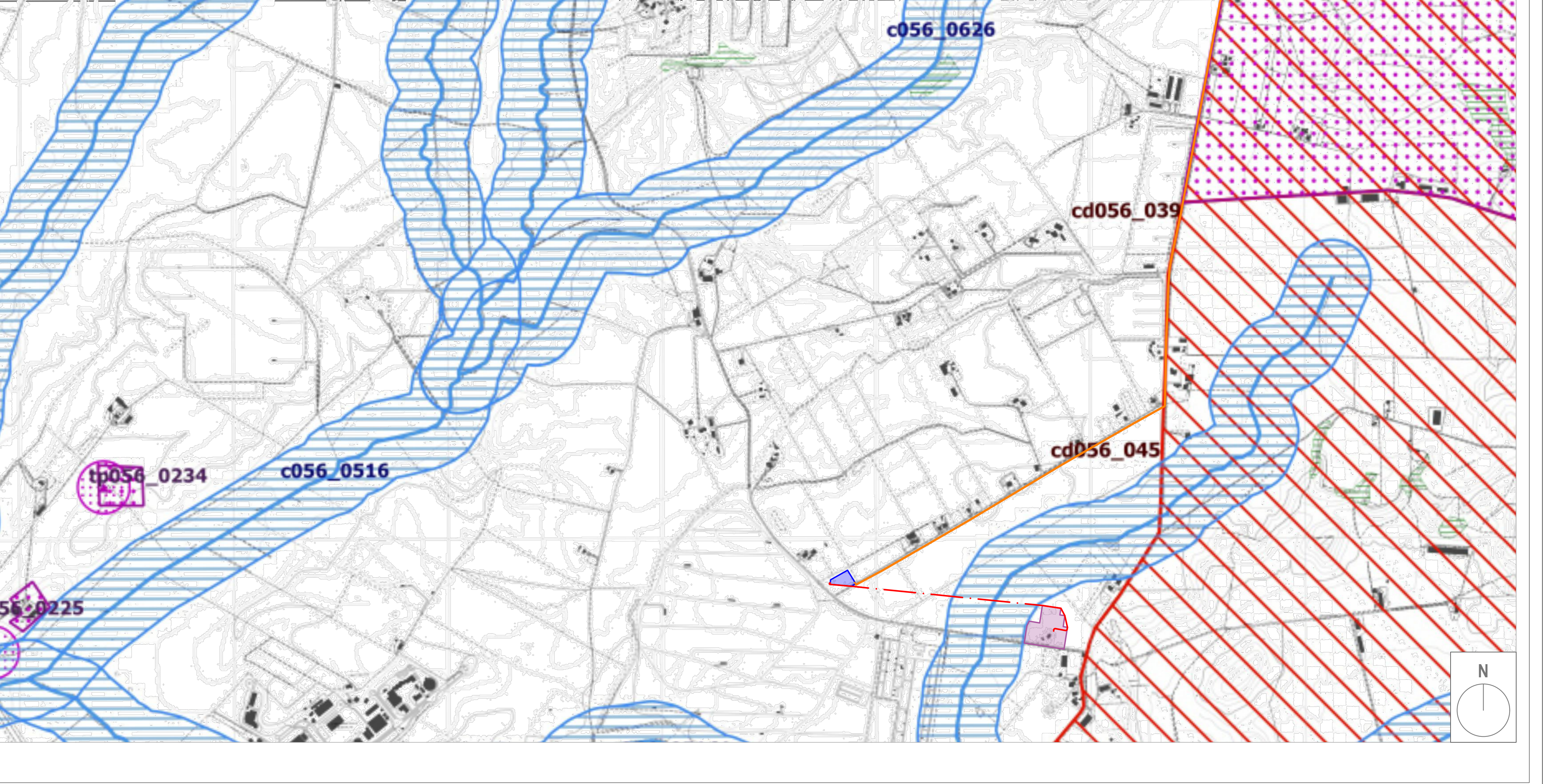
■	ai058_001	ai) protezione delle fasce costiere marine	art. 34
■	ai058_001	bi) protezione delle coste degli laghi	art. 35
■	ai058_001	ci) protezione dei beni, torrenti, corsi d'acqua	art. 36
■	ai058_001	di) protezione delle scogliere sopra quota di 1.200 mt. s.l.m.	art. 37
■	ai058_001	ei) protezione dei parchi e delle riserve naturali	art. 38
■	ai058_001	fi) protezione delle aree boschive	art. 39 1°DTA
■	ai058_001	gi) disciplina per le aree sottoposte alle necessità agricole e per le aree per la coltura	art. 40
■	ai058_001	hi) protezione delle zone umide	art. 41
■	ai058_001	ii) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	iii) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	iiii) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	v) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	vi) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	vii) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	viii) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	ix) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
■	ai058_001	x) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42

Individuazione del patrimonio identitario regionale
 art. 134 co.1 lett. c) D.Lgs. 42/2004

■	iaa_001	area agricola della campagna romana	art. 43
■	ial_001	insediamenti in siti storici e relative fasce di rispetto	art. 44
■	iaa_001	luoghi dell'architettura rurale	art. 45
■	iag_001	beni singoli dell'architettura rurale e relativa fascia di rispetto	art. 45
■	ip_001	beni paesaggistici di interesse storico-archeologico e relativo fascia di rispetto	art. 46
■	il_001	beni paesaggistici di interesse storico-archeologico e relativo fascia di rispetto	art. 46
■	is_001	causa delle bonifiche agrarie e relative fasce di rispetto	art. 47
■	it_001	beni insediamenti dei caratteri identitari regionali e relative fasce di rispetto	art. 48
■	iu_001	Luoghi della memoria del bene identitario del territorio regionale	art. 48

LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
- Fascia di rispetto da P.R.G.
- Strutture da 54 moduli e da 56 moduli
- Cabina ricezione (Transfer switch station)
- Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto
- Elettrodotto MT interrato verso la sottostazione utente
- Elettrodotto AT interrato verso ampliamento stazione Tema
- Sottostazione Utente
- Ampliamento stazione Tema
- Elettrodotto MT interrato in TOC di collegamento tra i due lotti



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO PTPR - TAV. B | SCALA 1:10.000