

inquadramento area impianto scala 1:5000

CASTELLANETA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CASTELLANETA 1

- sottostazione
- CAVIDOTTO
- AREA IMPIANTO

CRV - Contesto rurale a prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico

- CRV.BS - Contesto rurale del Sistema Ictiogeomorfologico con valore paesaggistico particolarmente consolidato
- CRV.BC - Contesto rurale speciale del Sistema Botanico Vegetazionale con valore ecologico della fascia costiera
- CRV.IC - Contesto rurale del Sistema Ictiogeomorfologico complesso con valore paesaggistico
- CRV.GC - Contesto rurale del Sistema geomorfologico complesso con valore paesaggistico
- CRV.BE - Contesto rurale del Sistema Botanico Vegetazionale complesso con valore ecologico

CRM - Contesto rurale multifunzionale

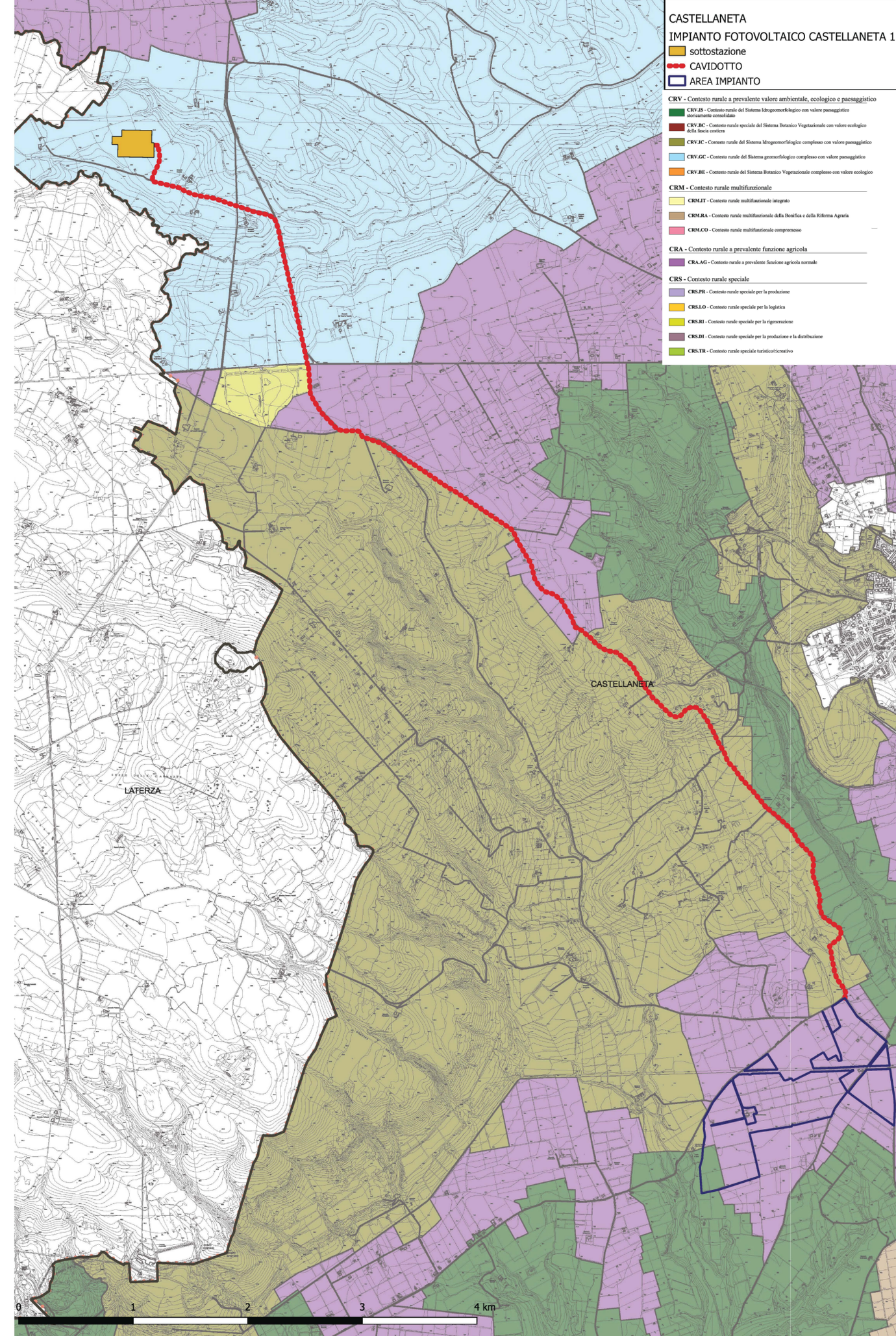
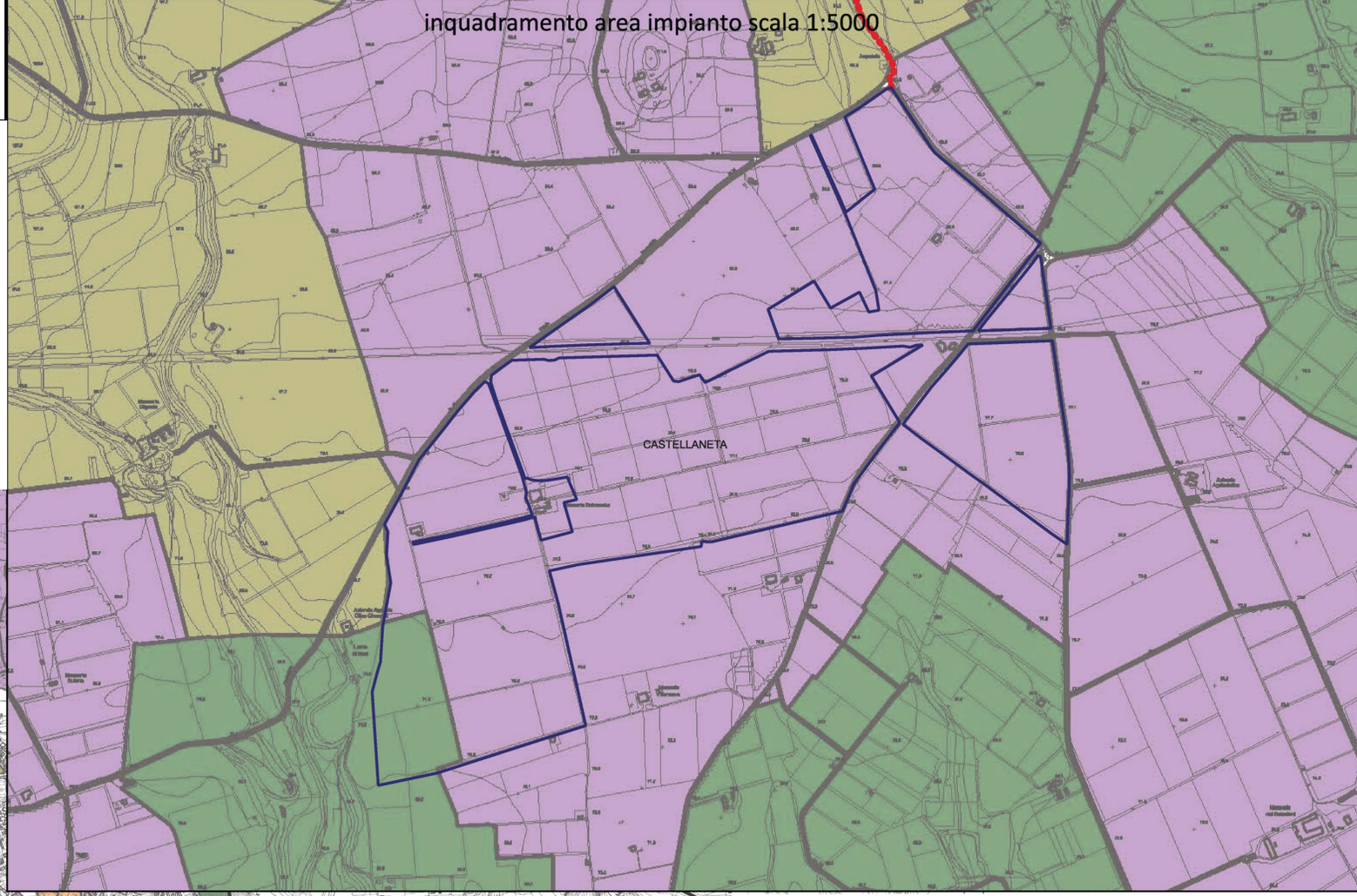
- CRM.IT - Contesto rurale multifunzionale integrato
- CRM.RA - Contesto rurale multifunzionale della Riforma e della Riforma Agraria
- CRM.CO - Contesto rurale multifunzionale compreso

CRA - Contesto rurale a prevalente funzione agricola

- CRA.AG - Contesto rurale a prevalente funzione agricola normale

CRS - Contesto rurale speciale

- CRS.PR - Contesto rurale speciale per la produzione
- CRS.LO - Contesto rurale speciale per la logistica
- CRS.RI - Contesto rurale speciale per la rigenerazione
- CRS.DI - Contesto rurale speciale per la produzione e la distribuzione
- CRS.TR - Contesto rurale speciale turistico/ricreativo



il tecnico: arch. MICHELE ROBERTO LAPENNA rr.architetti.br@gmail.com			
il Responsabile Tecnico Bell Fix Plus SRL: ing. COSIMO TOTARO elettrico@bellfixplus.it			
IL PROMOTORE: CASTELLANETA S.R.L. Indirizzo Montella (AV) Via Scandone 4 CAP 83048, Studio Commerciale Passaro PEC: castellanetagreen@legalmail.it Numero REA AV-206795 P.IVA 03129440644			Codice Cliente:
PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO CASTELLANETA 1			
DOCUMENTI: CAS1-75_22_Tavola PUG			
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
COMUNE: CASTELLANETA PROVINCIA: TA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE SOLARE PAC[MW] 65,00 PDC[MWp] 75,78		AREA [HA] 80,66 APROX GRC [%] 63,10
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,59° LONG: 16,91° ALT [m] 76		N. PAN: 144,340 P.PAN [Wp]: 525 STRUTT. FISSE	N. INV: 66 P. INV [KVA] 998kVA@45° INCLI 25°
		PITCH[M]: 7,1 N. STR: 2.299(2P28) 368 (2P14) 378 (2P7)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO	MICHELE ROBERTO LAPENNA		
VERIFICATO	MICHELE ROBERTO LAPENNA		
APPROVATO	MICHELE ROBERTO LAPENNA		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.