

BLUE STONE

renewable IV

P.I. 15304981002

Via Vincenzo Bellini,

22 00198 Roma



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E
PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,13 MW_p E
POTENZA IN AC DI 10,80 MW, DENOMINATO "CSPV SAN DONACI" SITO
NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR) ZONA MASSERIA MARIANA ED
OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)**



Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico

SE.ARCH.^{SRL}
DIPARTIMENTO

Via del Vigneto, 21 – 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SOA OS25 class. II attestazione n. 23992/16/00 del 03/06/2021
Dr. Stefano Di Stefano
(Nr. 4421 elenco MIC Archeologo Fascia I abilitato redazione VIArch)

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V07	VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO - TAVOLE	22138	D		
		CODICE ELABORATO			
		DW22138D-V07			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
00		-	-		
		NOME FILE	SCALA		
		DW22138D-V07.doc	1:10000/1:15000		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	14/11/22	Emissione	Di Stefano	Di Stefano	Di Stefano
01					
02					
03					
04					
05					
06					

Tavola I - Opere in progetto e particelle indagate

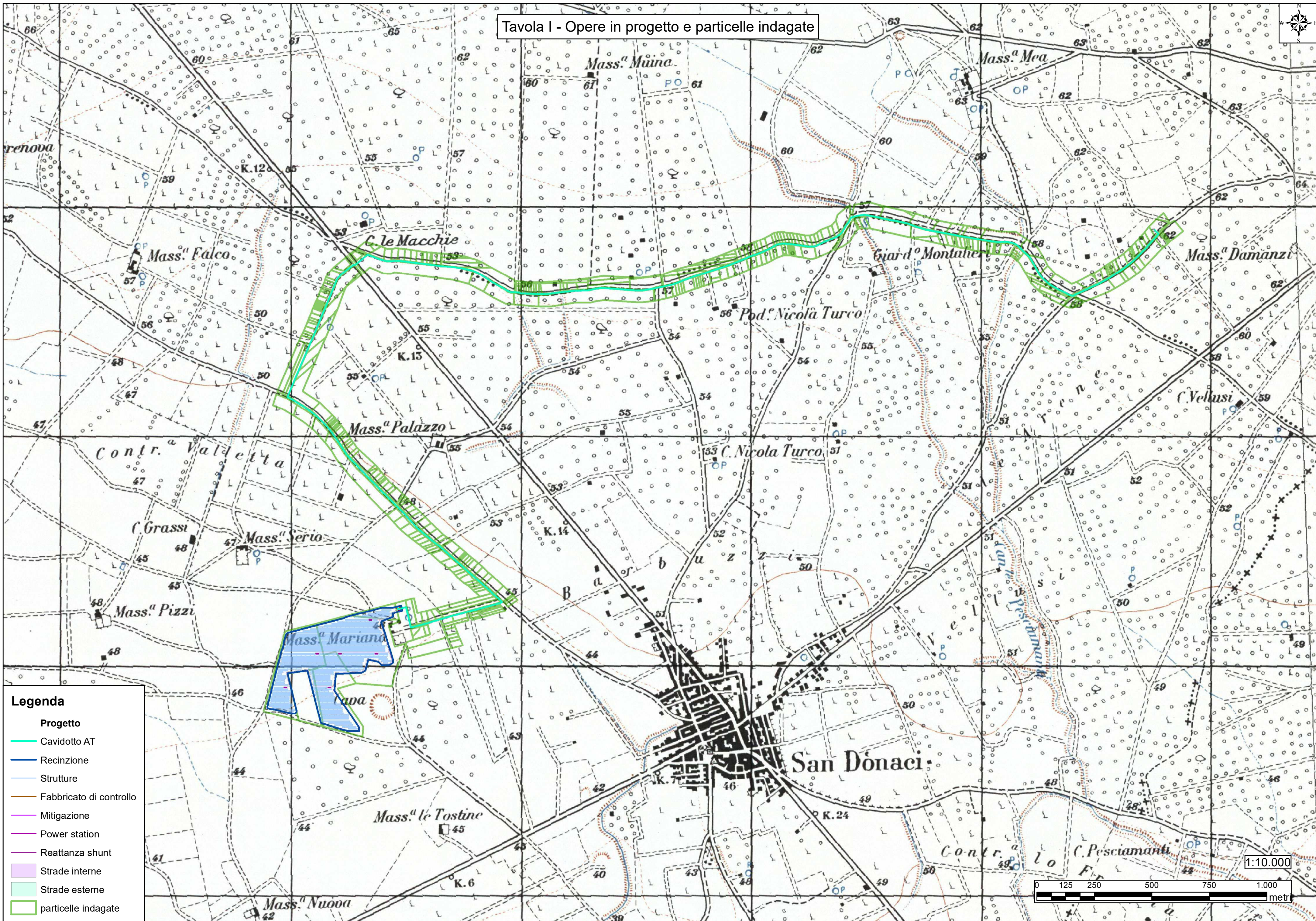
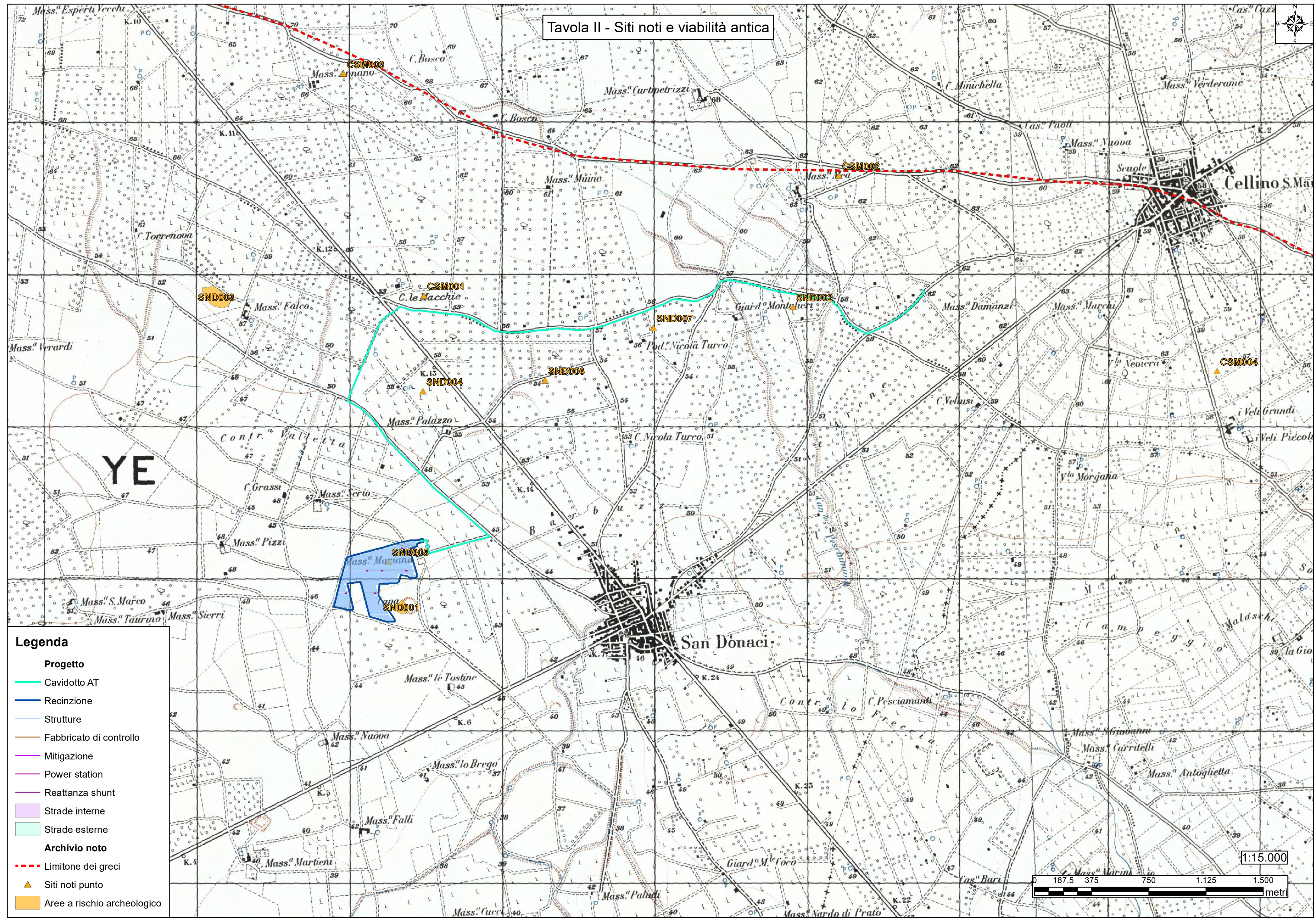


Tavola II - Siti noti e viabilità antica



YE

Legenda

- Progetto**
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Strutture
- Fabbricato di controllo
- Mitigazione
- Power station
- Reattanza shunt
- Strade interne
- Strade esterne
- Archivio noto**
- - - Limitone dei greci
- ▲ Siti noti punto
- Aree a rischio archeologico

1:15.000

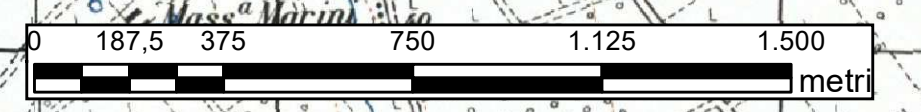
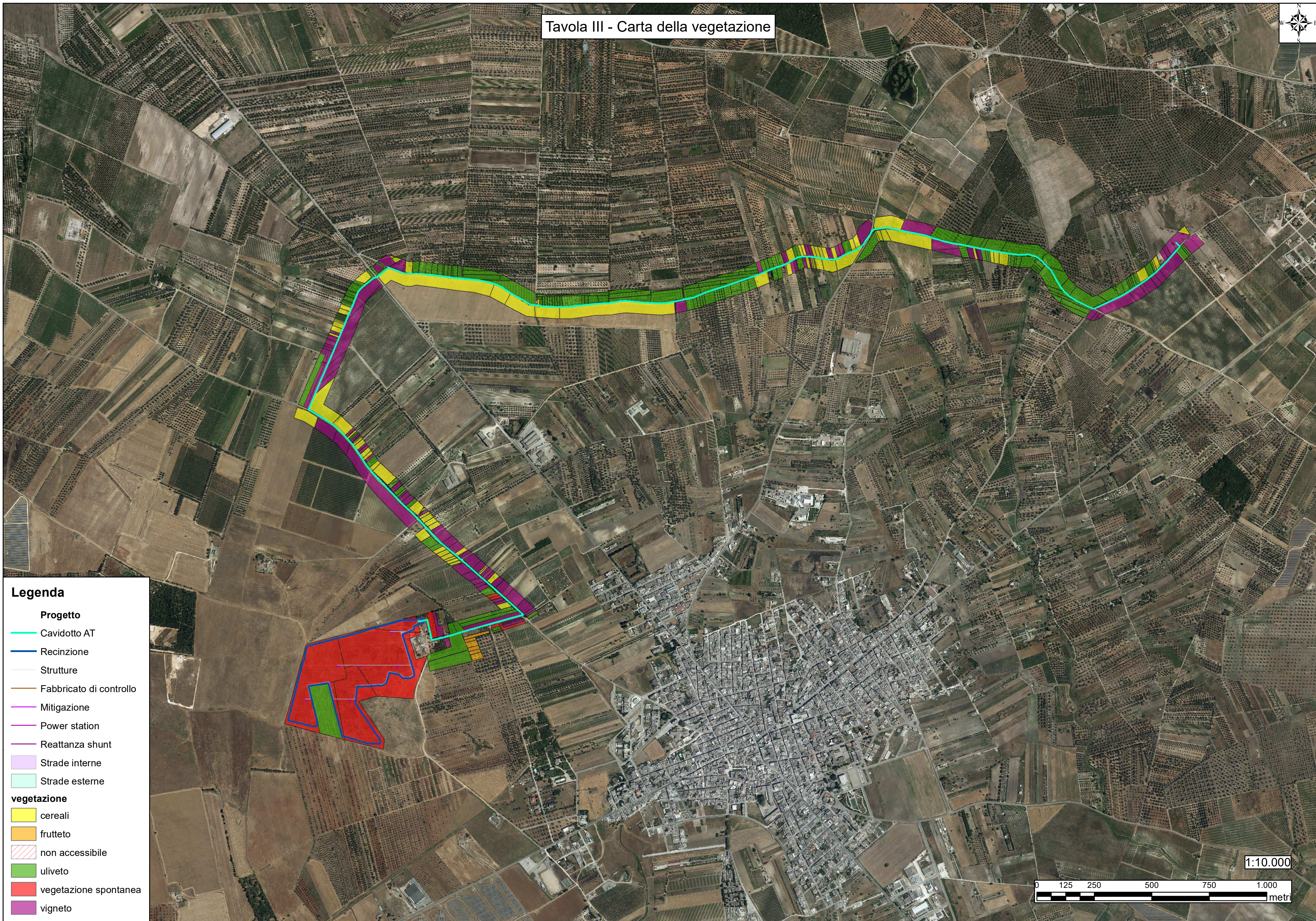











Tavola III - Carta della vegetazione



Legenda

Progetto

-  Cavidotto AT
-  Recinzione
-  Strutture
-  Fabbricato di controllo
-  Mitigazione
-  Power station
-  Reattanza shunt
-  Strade interne
-  Strade esterne

vegetazione

-  cereali
-  frutteto
-  non accessibile
-  uliveto
-  vegetazione spontanea
-  vigneto

1:10.000

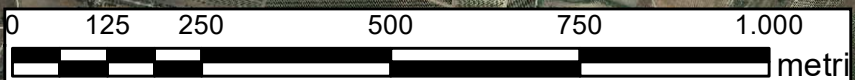
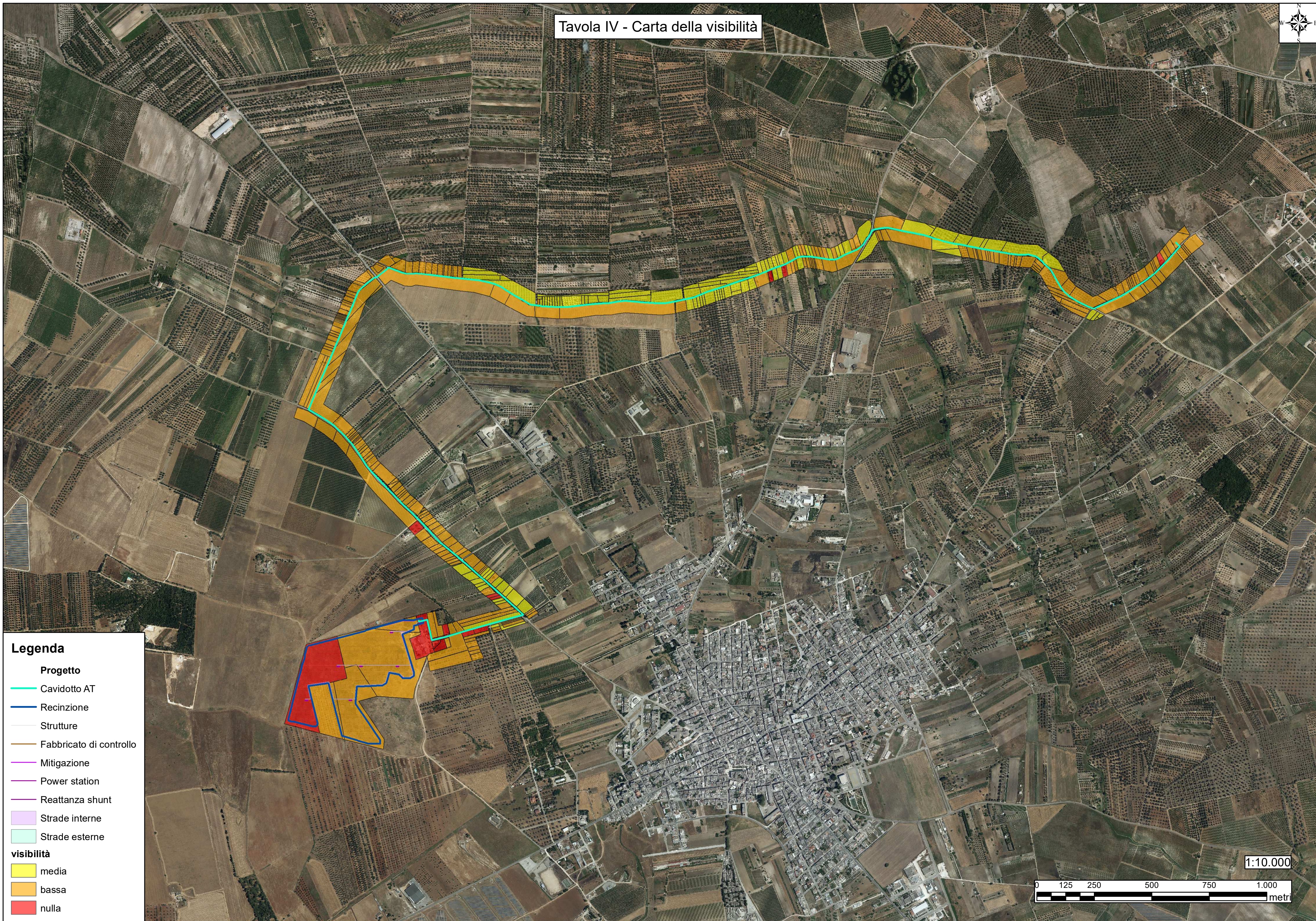











Tavola IV - Carta della visibilità



Legenda

Progetto

-  Cavidotto AT
-  Recinzione
-  Strutture
-  Fabbricato di controllo
-  Mitigazione
-  Power station
-  Reattanza shunt
-  Strade interne
-  Strade esterne

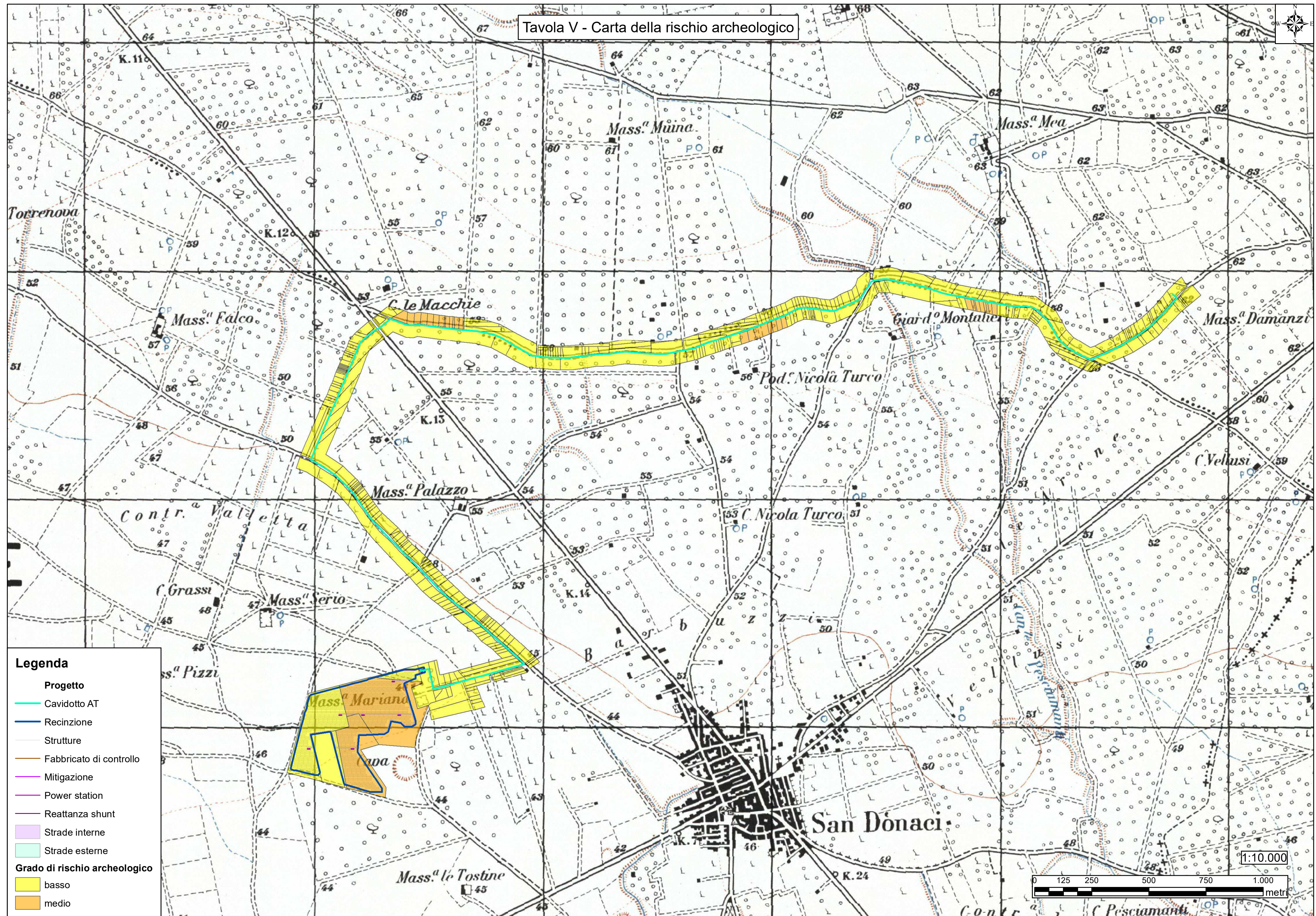
visibilità

-  media
-  bassa
-  nulla

1:10.000



Tavola V - Carta della rischio archeologico



Legenda

- Progetto**
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Strutture
- Fabricato di controllo
- Mitigazione
- Power station
- Reattanza shunt
- Strade interne
- Strade esterne
- Grado di rischio archeologico**
- basso
- medio

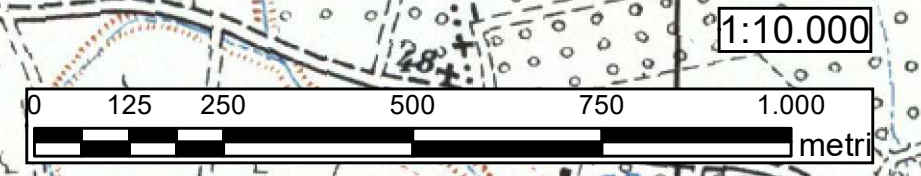


Tavola VI - Tavola sinottica: Siti Noti, Viabilità Antica, Rischio Archeologico

