

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<sub>p</sub> 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**

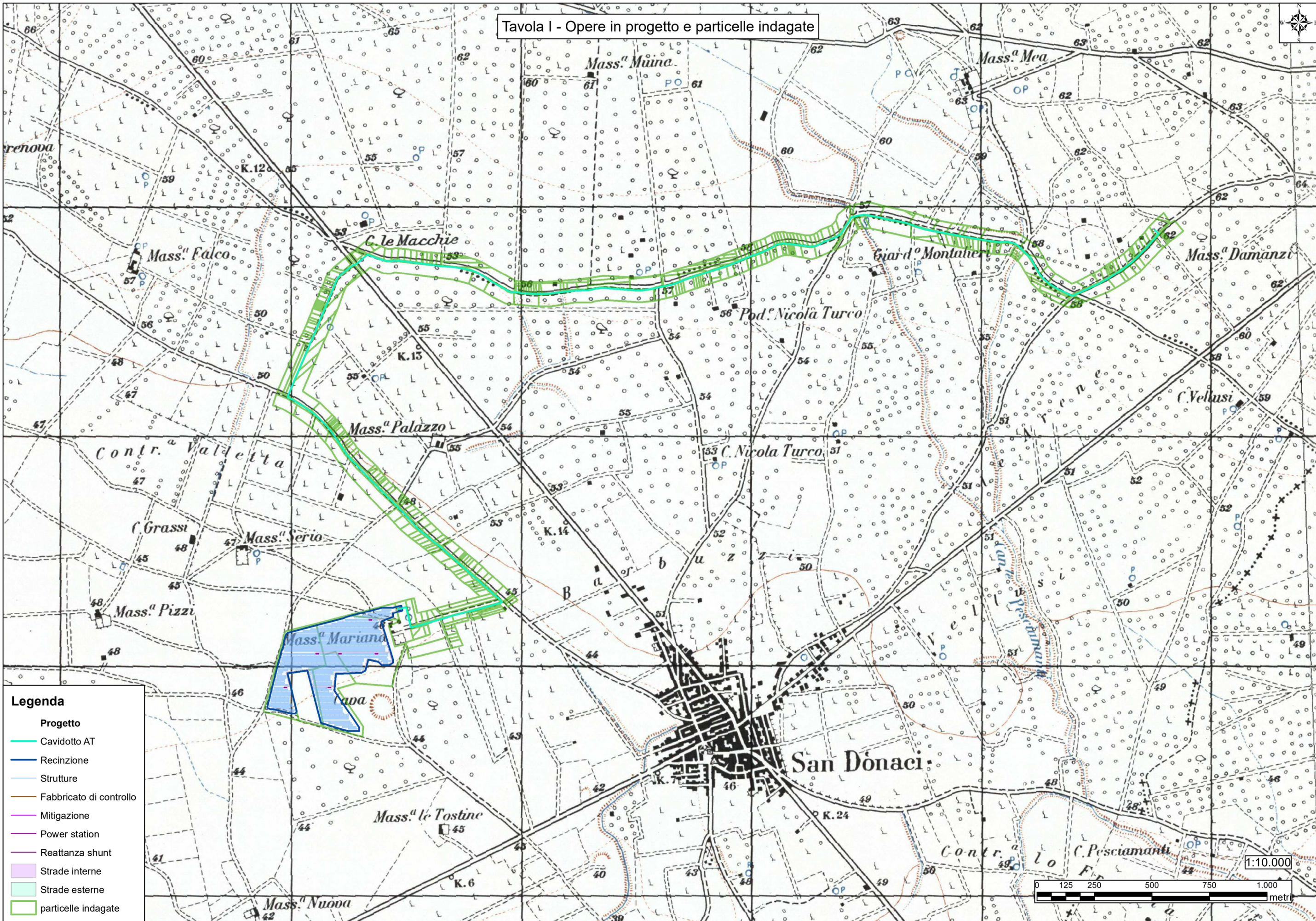
SE.ARCH.<sup>SRL</sup>  
DIPARTIMENTO

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		
<b>V07</b>	<b>VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO - TAVOLE</b>	<b>22138</b>	<b>D</b>		
		CODICE ELABORATO			
		<b>DW22138D-V07</b>			
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		
<b>00</b>		-	-		
		NOME FILE	SCALA		
		<b>DW22138D-V07.doc</b>	<b>1:10000/1:15000</b>		
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



1:10.000

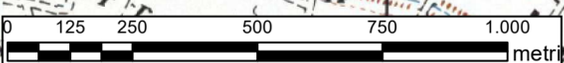
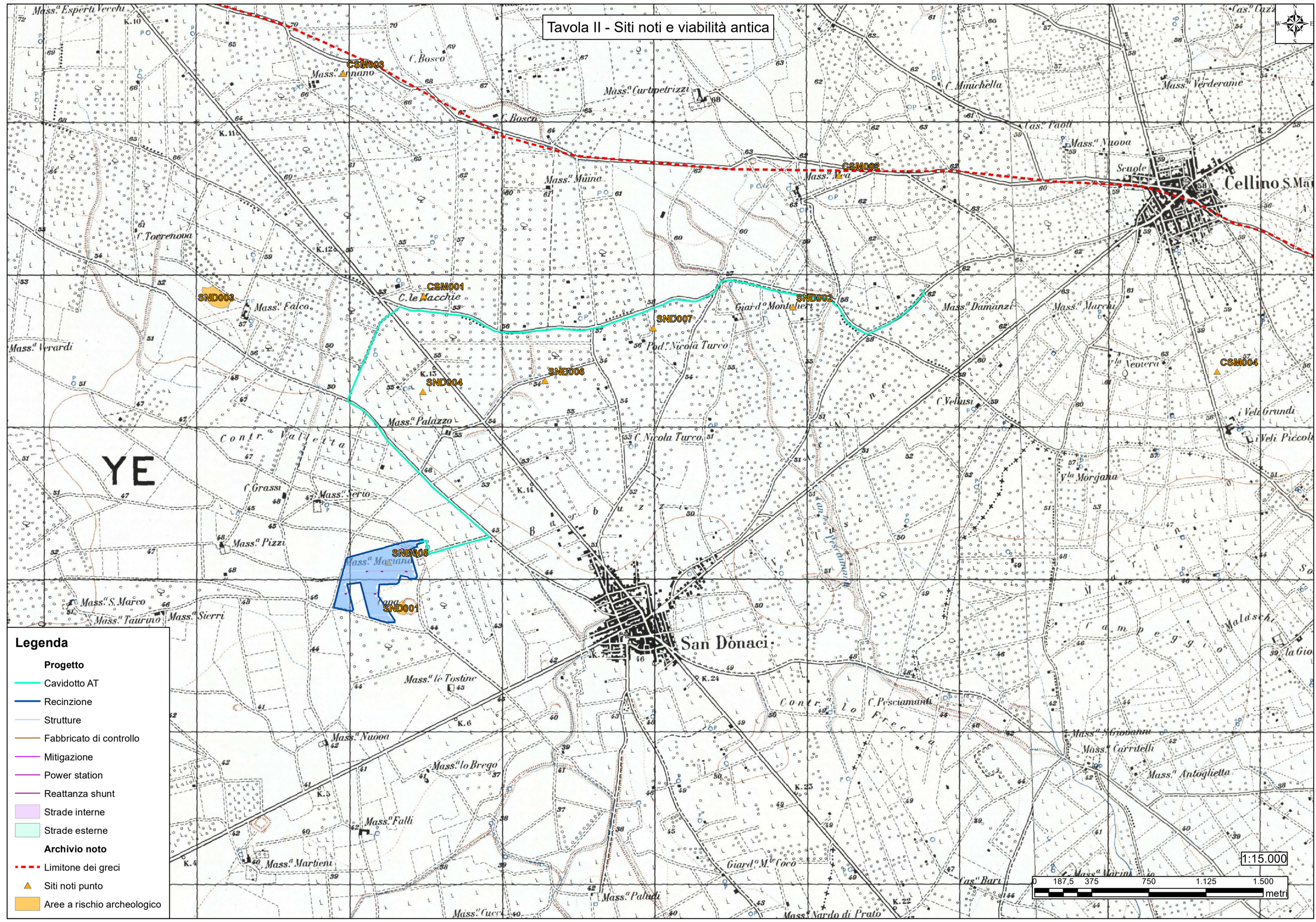


Tavola II - Siti noti e viabilità antica



YE

**Legenda**

- Progetto**
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Strutture
- Fabricato 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

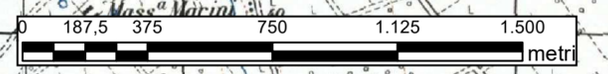
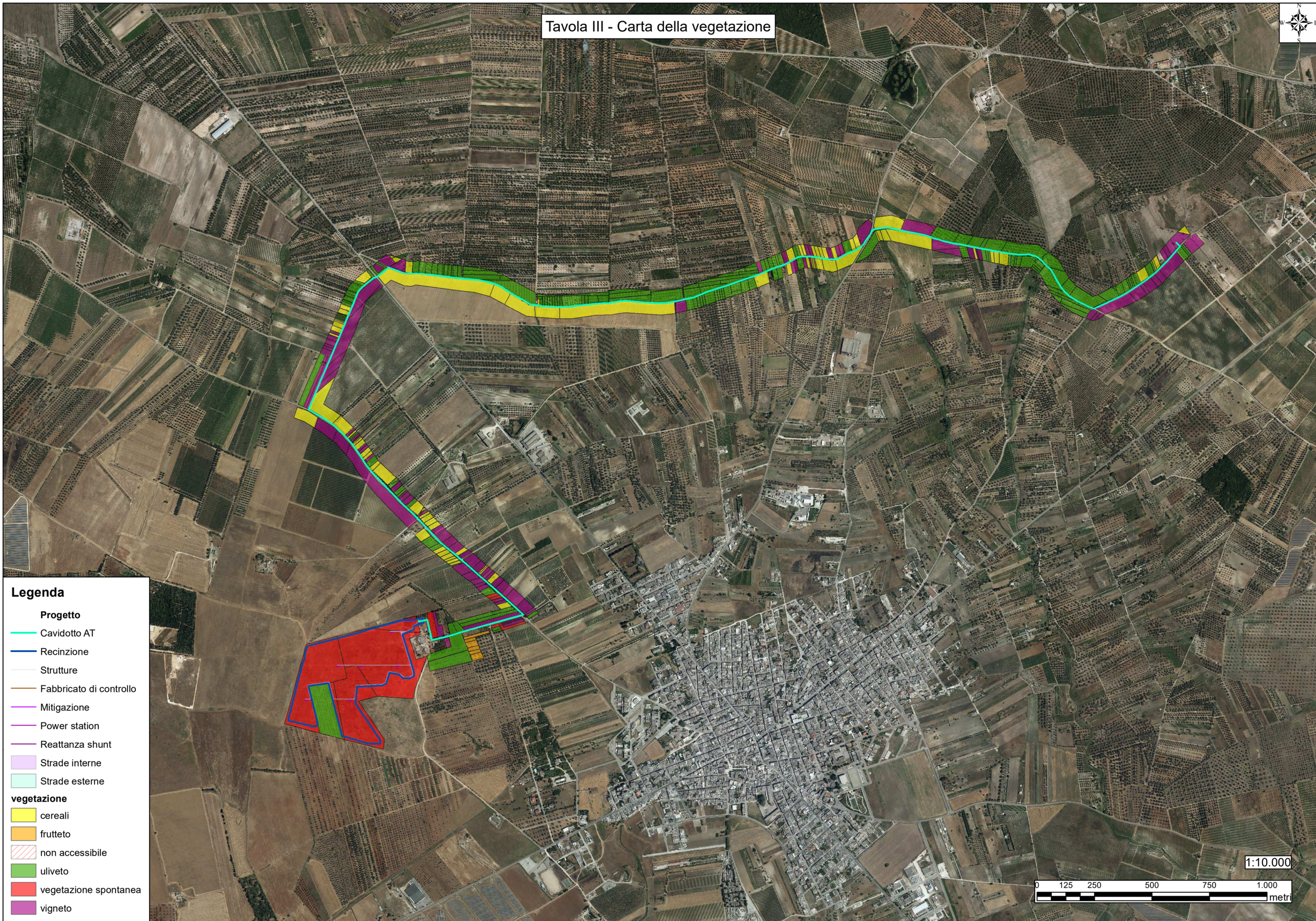


Tavola III - Carta della vegetazione



**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

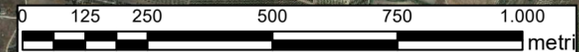
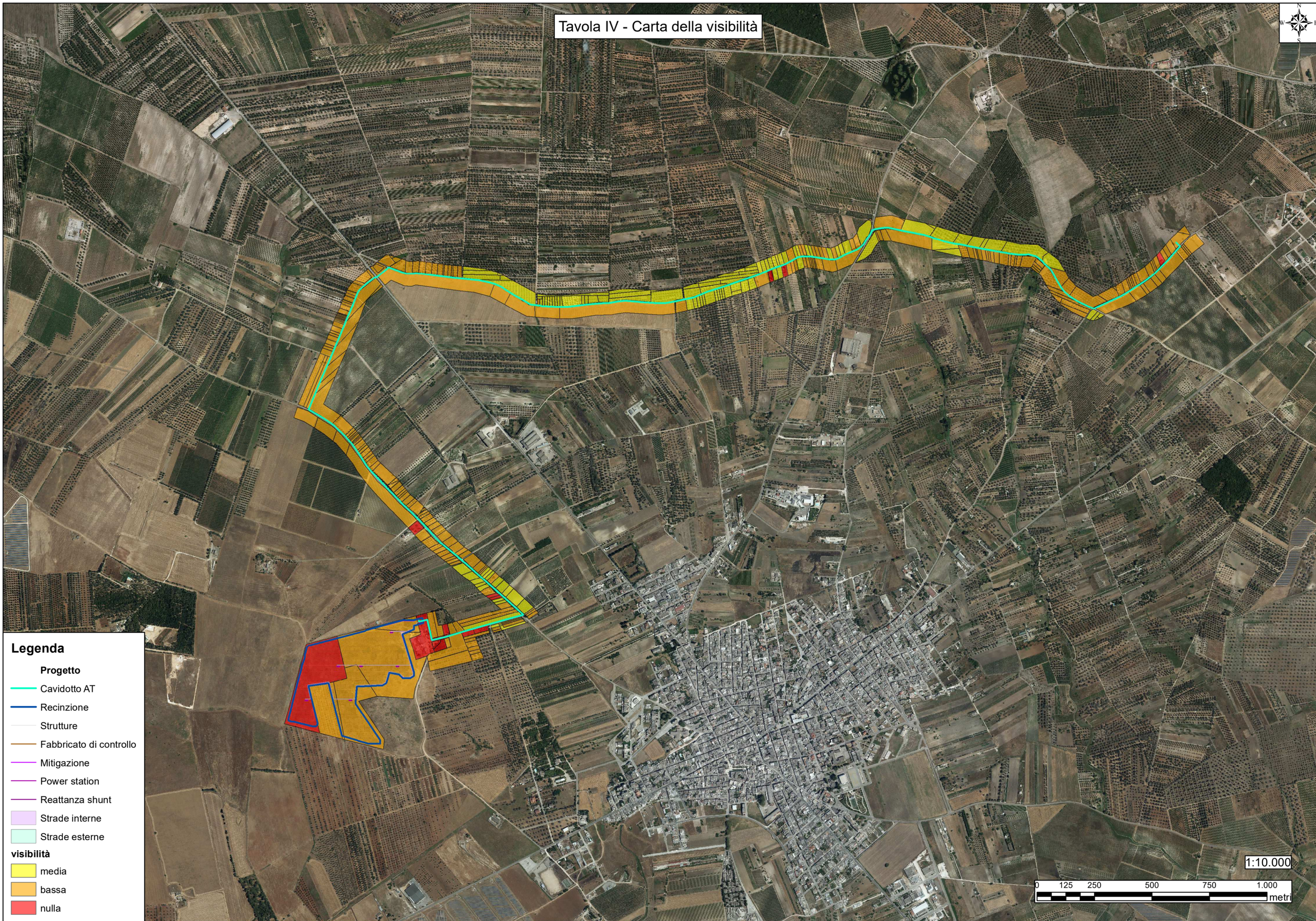


Tavola IV - Carta della visibilità



**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

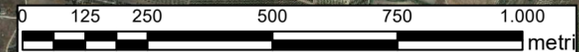
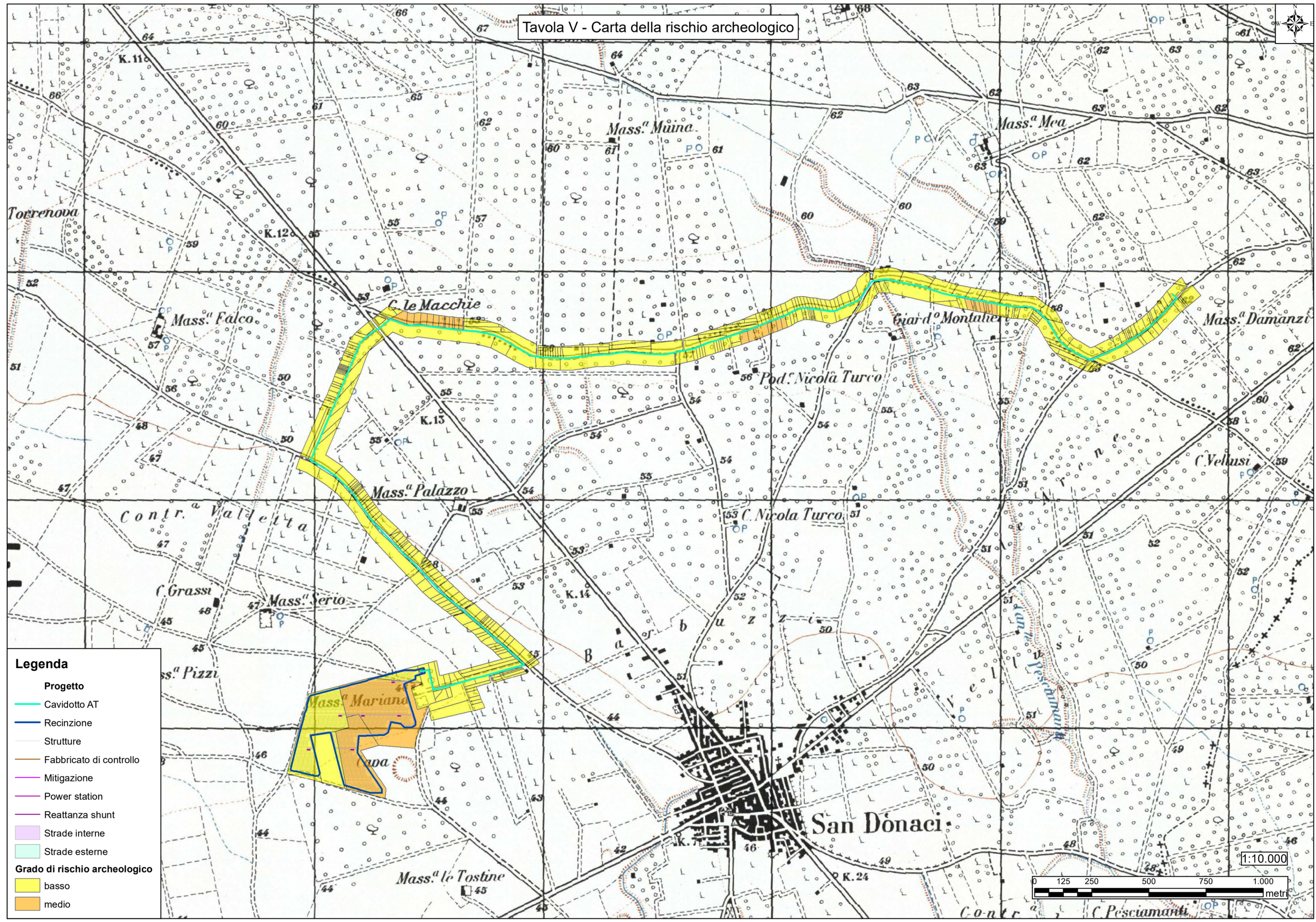


Tavola V - Carta della rischio archeologico



**Legenda**

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

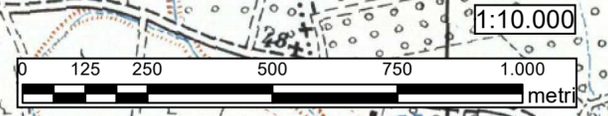
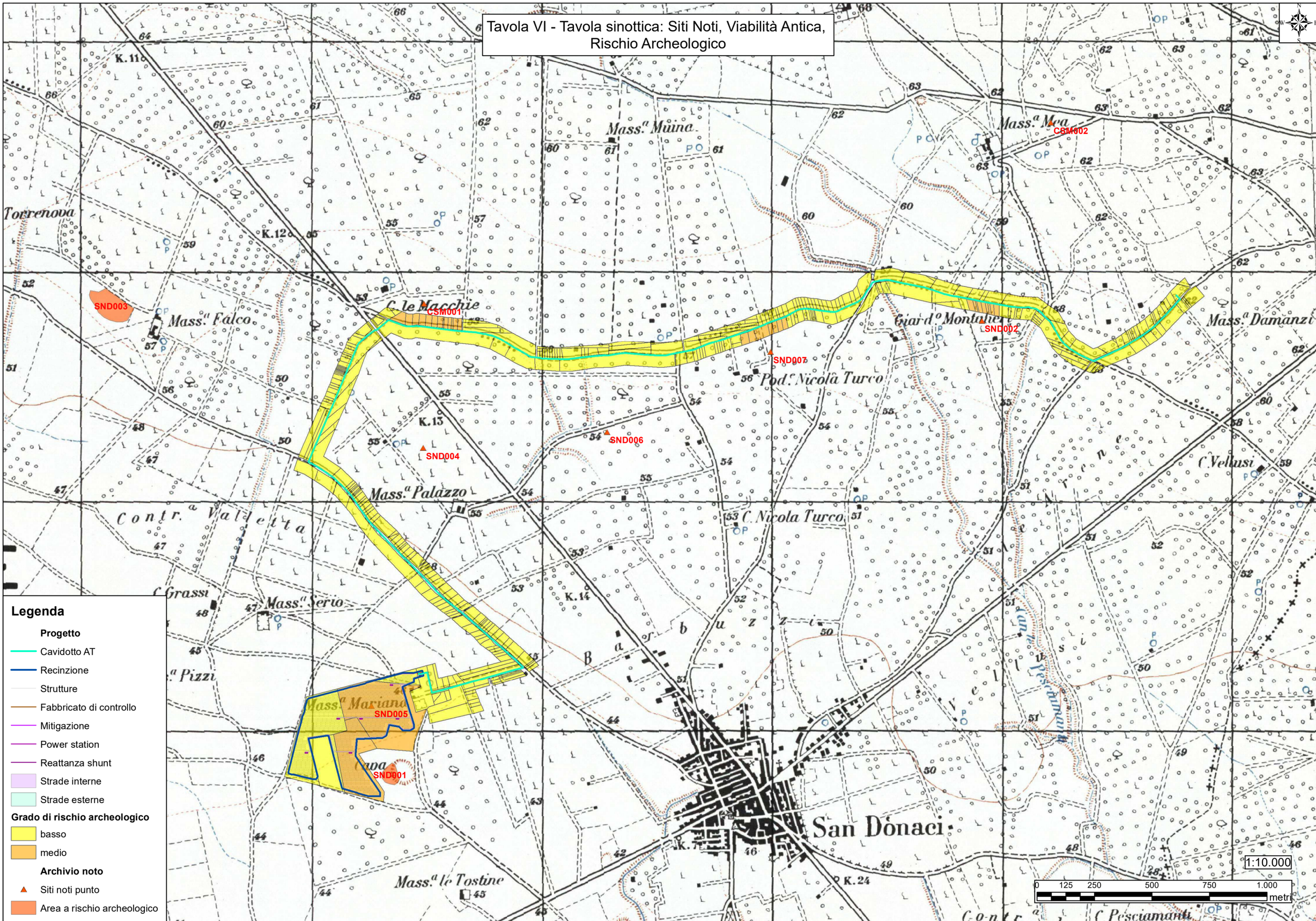


Tavola VI - Tavola sinottica: Siti Noti, Viabilità Antica, Rischio Archeologico



- Legenda**
- Progetto**
    - Cavidotto AT
    - Recinzione
    - Strutture
    - Fabbricato di controllo
    - Mitigazione
    - Power station
    - Reattanza shunt
    - Strade interne
    - Strade esterne
  - Grado di rischio archeologico**
    - basso
    - medio
  - Archivio noto**
    - Siti noti punto
    - Area a rischio archeologico

