



Contratti Istituzionali di Sviluppo - C.I.S. "Brindisi-Lecce-Costa adriatica"

PROGETTO DI VIABILITÀ PERIMETRALE E DI RACCORDO
TRA LA SS 275 E LA MARINA DI ANDRANO
ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI DUE BRETELLE
DI COLLEGAMENTO PREVISTE DAL PRG VIGENTE
CUP: I51B22000880001

PROGETTO DEFINITIVO ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI
DI CUI ALLA DETERMINA DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO N. 399 DEL 12.06.2026



Elaborato

07-B(s3)

PLANIMETRIA ORTOFOTO DI DETTAGLIO
CON SOVRAPPOSTE LE PERIMETRAZIONI PPTR

Scale: 1:1,000

Data: giugno 2026

Progettazione Generale
Ingegnere A. MAURIZIO BORTONE

Progettazione Specialistica e di Supporto
Ing. Marino De Santis




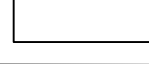

Il Responsabile Unico del Progetto
Architetto Baggio MASTELLA

Geol. Marcello De Dor


Dott. Francesco Tarantini


IL PRESENTE PRODOTTO E' TUTELATO DALLA LEGGE SUE DIRITTI ITALICANE N° 633 DEL 22.04.1941 E DAGLI ARTICOLI 207/5 E SEGUENTI DEL C.C. - DI ESSO E' PROIBITA OGNI RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE


LEGENDA



simbolo	caratteristico
	LIMITO COMUNALE
	RILIEVO ORTOFOTO DI DETTAGLIO
	AEROFOTOGRAMMETRIA
	EDIFICI
102.4	QUOTE ALTIMETRICHE DI BASE
	DENOMINAZIONE VIABILITA' PROVINCIALE
Via	DENOMINAZIONE VIABILITA' COMUNALE

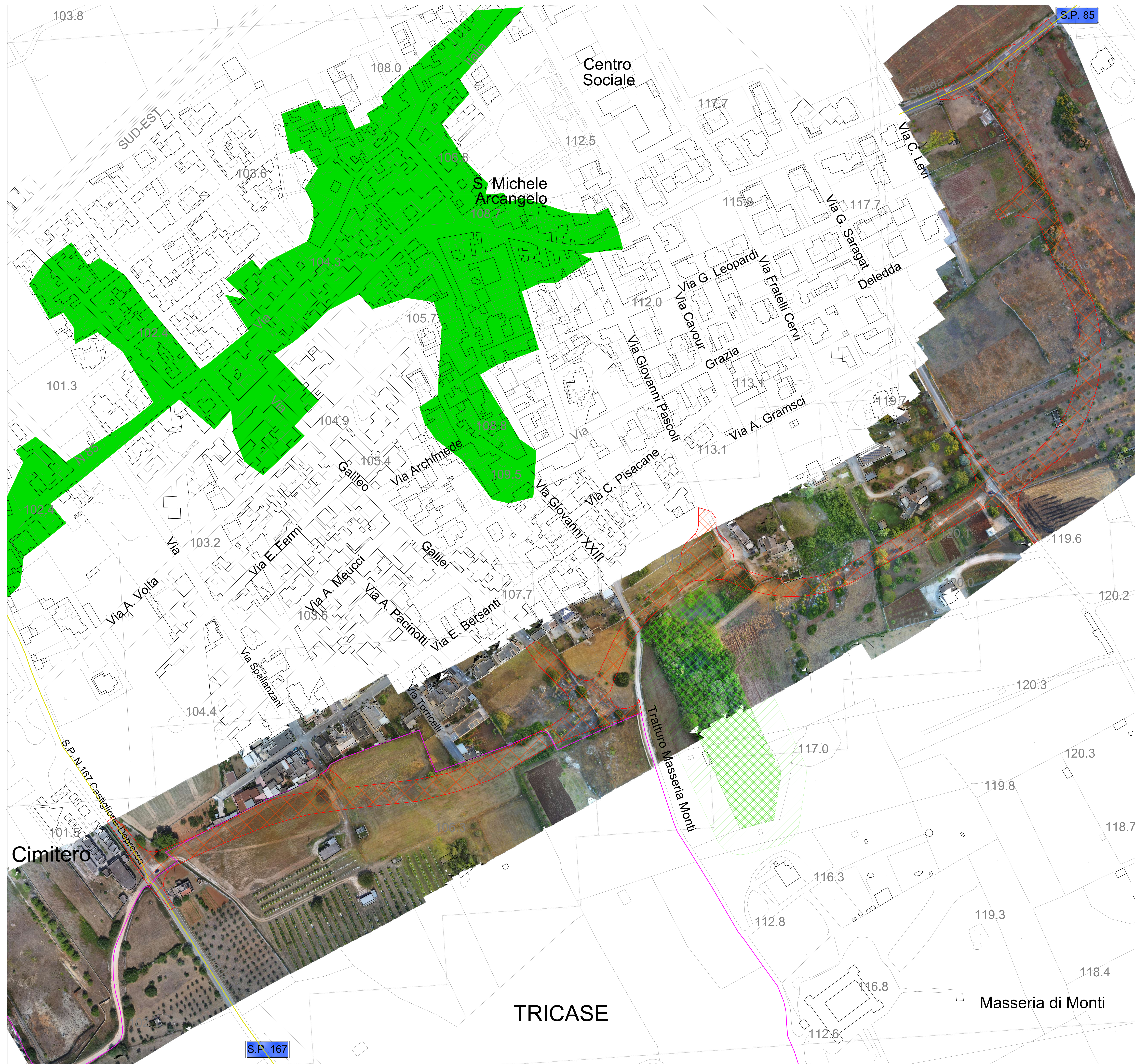
LEGENDA

simbolo	caratteristica
	SEDE STRADALE

BP - BENI PAESAGGISTICI	
simbolo	caratteristica
	6.2.1 - COMPONENTI BOTANICHE-AMBIENTALE BP- BOSCHI

UCP - ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI	
6.2 - STRUTTURA ECOSISTEMICA AMBIENTALE	
simbolo	caratteristica
	6.2.1 - COMPONENTI BOTANICHE-AMBIENTALE UCP- AREA RISPETTO DEI BOSCHI (100 m - 50 m - 20 m)

UCP - ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI	
6.3 - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE	
simbolo	caratteristica
	6.3.1 - COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE UCP- CITTA' CONSOLIDATA
	6.3.2 - COMPONENTI DEI VALORI PRETTIVICI UCP- STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA

CASTIGLIONE

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:1.000

