

COMUNE DI ANDRANO  
(Provincia di Lecce)

Ministero per il Sud e la  
Coesione territoriale

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



**STUDIO BORTONE**  
www.studiobortone.eu

**A. MAURIZIO BORTONE INGEGNERE**  
A. MAURIZIO BORTONE INGEGNERE

Elaborato  
**08-(s3)**

SEZIONE TRASVERSALE TIPO

Scala: 1:50

Data: Giugno 2026

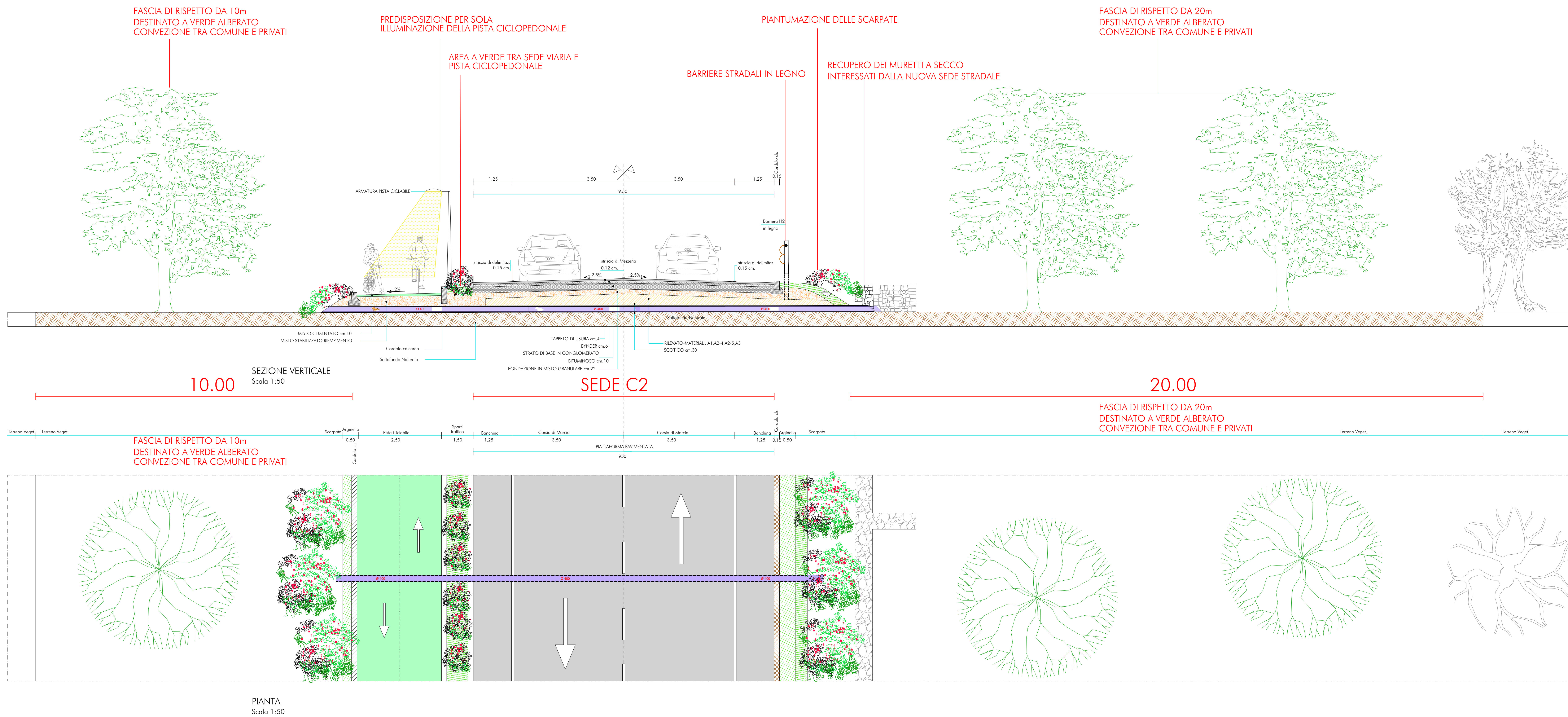
Progettazione Generale  
**Ingegnere A. MAURIZIO BORTONE**

Progettazione Specificativa e di Supporto  
**Ing. Marino De Sangro**  
Progetto esecutivo  
**Geol. Marcello De Donatis**  
Geologo  
**Dott. Francesco Tassinari**  
Agronomo

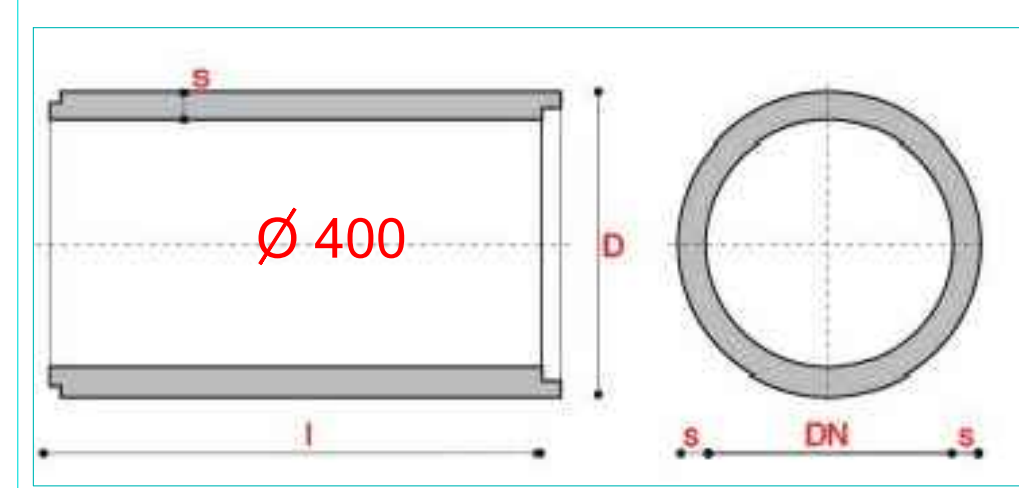
Il Responsabile Unico del Progetto  
**Architetto Sergio MARTELLA**

IL PRESENTE PROGETTO È TUTELATO DALLO STATO NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 17 DELLA LEGGE N. 448 DEL 28.12.1998 E SOGGETTO A TUTELA E AGGIORNAMENTO IN VIRTÙ DELL'ART. 17 DELLA LEGGE N. 448 DEL 28.12.1998

SEZIONE TRASVERSALE TIPO



Tubo Circolare in Cls. Vibrocompresso Acque meteoriche/fauna



DATI TECNICI				
DN diametro nominale in cm	Codice prodotto	D diametro esterno in cm	S spessore in cm	Peso in kg
30	910105	38	4.0	100
40	910106	49	4.5	140
50	910107	61	5.5	210
60	910108	72	6.0	280
80	910109	93	6.5	400
100	910110	116	8.0	590
120	910111	136	8.0	820

CANALE PASSAGGIO FAUNA

