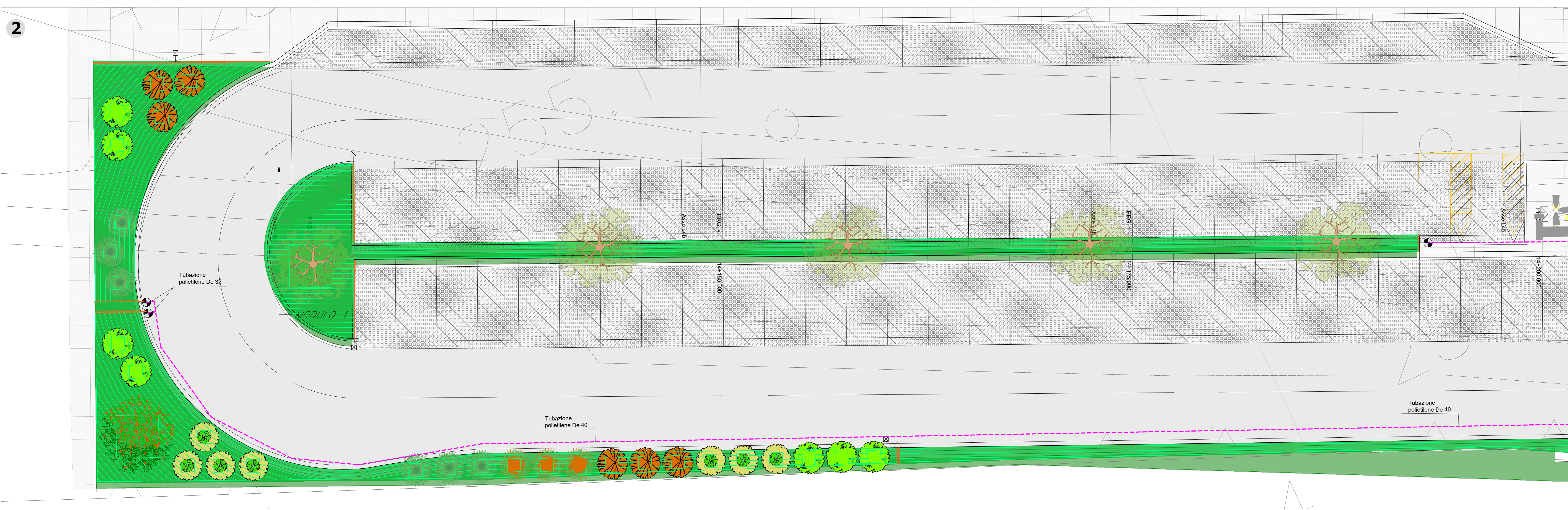


KEYPLAN ZONE IRRIGAZIONE

LEGENDA	
EP01: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 6.500 l/h Prevalenza: 45 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 2,2 kW	P01
EP02: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 1.440 l/h Prevalenza: 25 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,55 kW	P02
Elettrovalvola di zona	⊗
Programmatore elettronico	⊗
Ala gocciolante Ø 16mm distanza gocciolatori: 30cm portata gocciolatore: 2,2 l/h	—
Anello Ala gocciolante alberi Ø 16mm distanza gocciolatori: 30cm portata gocciolatore: 2,2 l/h	□
Tubazione ala gocciolante zona prato Polietilene bassa densità UNI EN 7990 PN 10 De 32	- - -
Tubazione alimentazione ala gocciolante arbusti e alberi Polietilene bassa densità UNI EN 7990 PN 10 De 32	- - -
Tubazione alimentazione interrata polietilene alta densità UNI EN 10910 PN 10	- - -
Collettore impianto ala gocciolante Polietilene bassa densità UNI EN 7990 PN 10 De 32	—
Valvola di sfiato aria, da montare nelle quote più alte dell'impianto	⊗

- NOTE**
1. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE BASSA DENSITA' SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10, LE TUBAZIONI INTERRATE DALLA VASCIA AI POZZETTI DI IRRIGAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 100 PN 10 SECONDO LA NORMA UNI EN 10910
  2. ALL'INTERNO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE PER L'IRRIGAZIONE SONO INSTALLATI ELETTROVALVOLA DI ZONA, FILTRO DISSABBIATORE, RIDUTTORE DI PRESSIONE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE, VALVOLA DI TARATURA.
  3. INSTALLARE SU OGNI RETICOLO DI ALA GOCCIOLANTE UNA VALVOLA DI SFILATO ARIA NELLE QUOTE PIU' ALTE DELL'IMPIANTO E UNA VALVOLA DI DRENAGGIO NEI PUNTI PIU' BASSI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO PALERMO CATANIA ED**  
Mandataria Mandante  
**webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: RTI - Proger SpA, Rocksoil SpA, Pini Group srl

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
Lotto 4b: Nuova Enna (i) - Dittaino (i)

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE  
impianto di irrigazione Stazione Nuova Enna

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. M. F. Ruffo	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Nelli	Proger Dot. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS80	41	E	ZZ	P9	IA0000	019	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	terme	Aprile 2023	Sandrucci	Aprile 2023	Lischi	Aprile 2023	Ing. Nelli Lugli 2023
B	Revisione a seguito situazione toller	terme	Luglio 2023	Sandrucci	Luglio 2023	Lischi	Luglio 2023	

File: RS8041EZZP9IA000019B.dwg n. Elab.: 1692