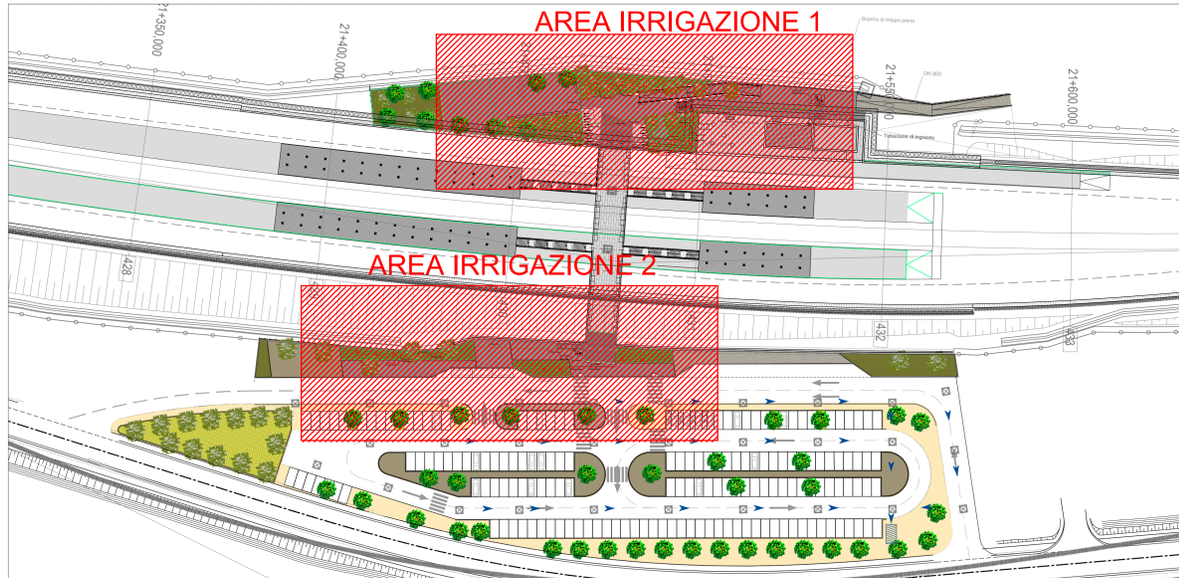


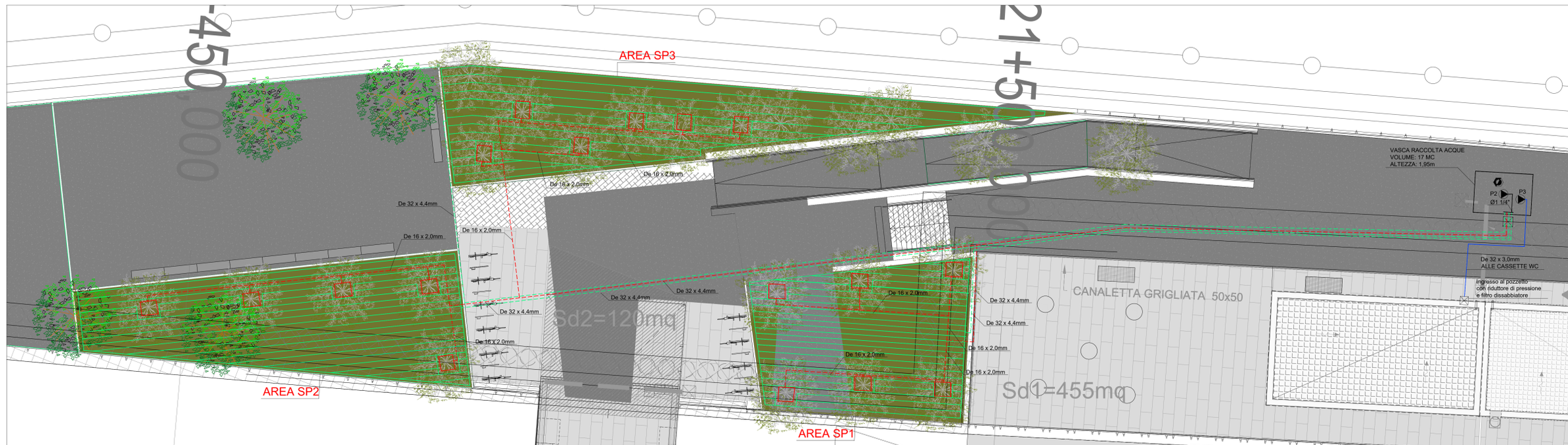
Planimetria Stazione di Catenanuova



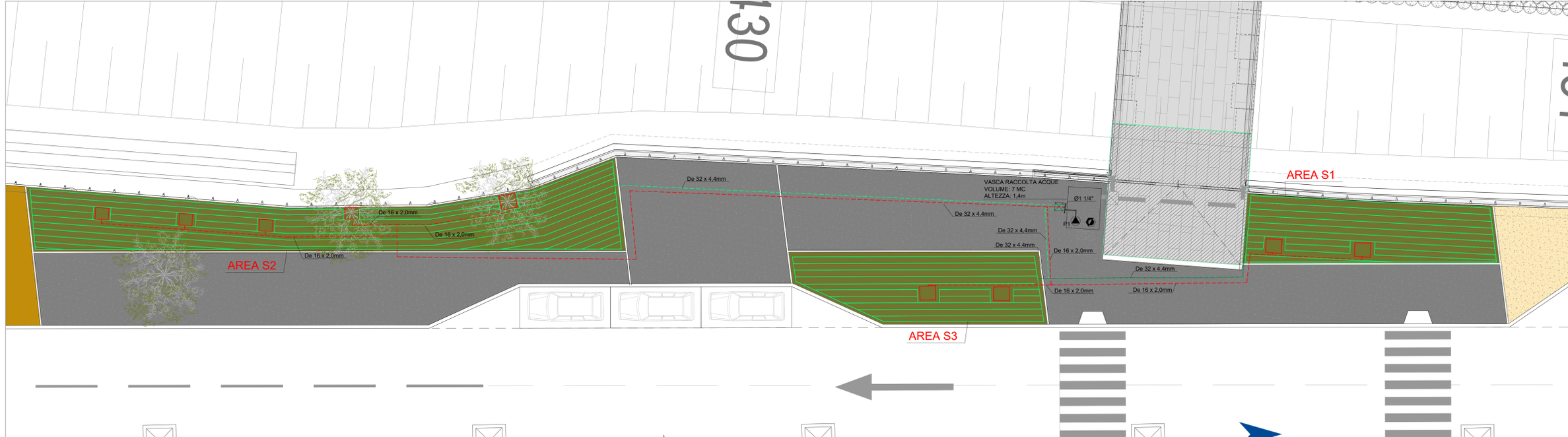
LEGENDA	
EP01 Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 lh Prevalenza 40 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica 0,75 kW	P01
EP02 Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 lh Prevalenza 40 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica 0,75 kW	P02
EP03 Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 1100 lh Prevalenza 23 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,37kW	P03
Programmatore elettronico	☐
Pozzetto	☒
Ala gocciolante Ø 16mm distanza gocciolatori: 30cm portata gocciolatore: 2,2 lh	—
Anello Ala gocciolante alberi Ø 16mm distanza gocciolatori: 30cm portata gocciolatore: 2,2 lh	—
Tubazione cassette WC	—
Tubazione alimentazione alla gocciolante UNI EN 7990 PN 10	—

- NOTE
- LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10
  - LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE WC INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 10919 PN 16
  - 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.

Planimetria AREA IRRIGAZIONE 1: SCALA 1:100



Planimetria AREA IRRIGAZIONE 2: SCALA 1:100



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

Stazione di Catenanuova  
 Impianti meccanici  
 Planimetria impianto irrigazione

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	17	PA	IT0502	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Berrilli	Luglio 2021	M. Damiani	Luglio 2021	E. Scudato	Luglio 2021	Luglio 2021

File: RBGE50017PAIT000001A.DWG n. Elab.: 1829\_2