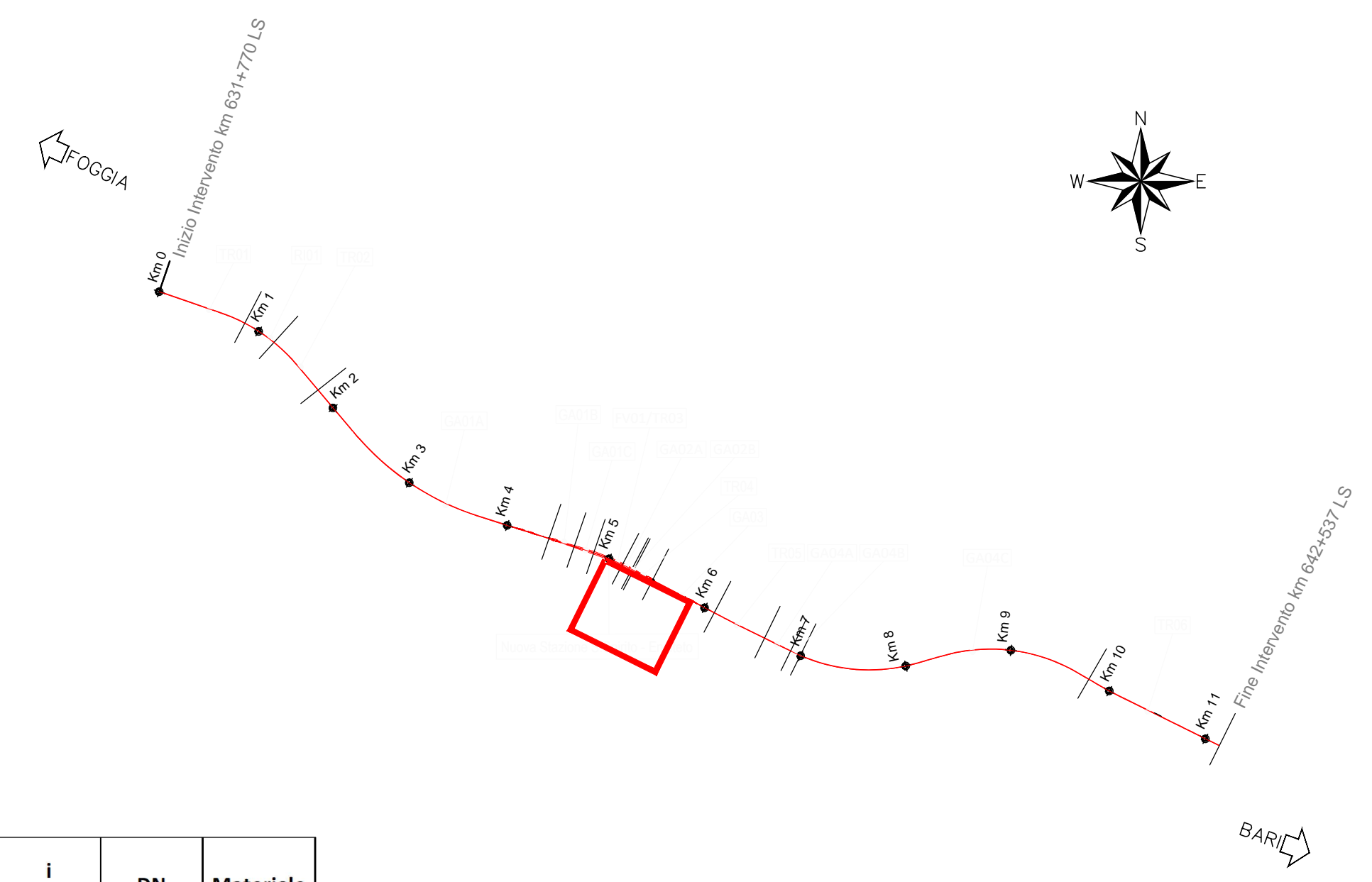
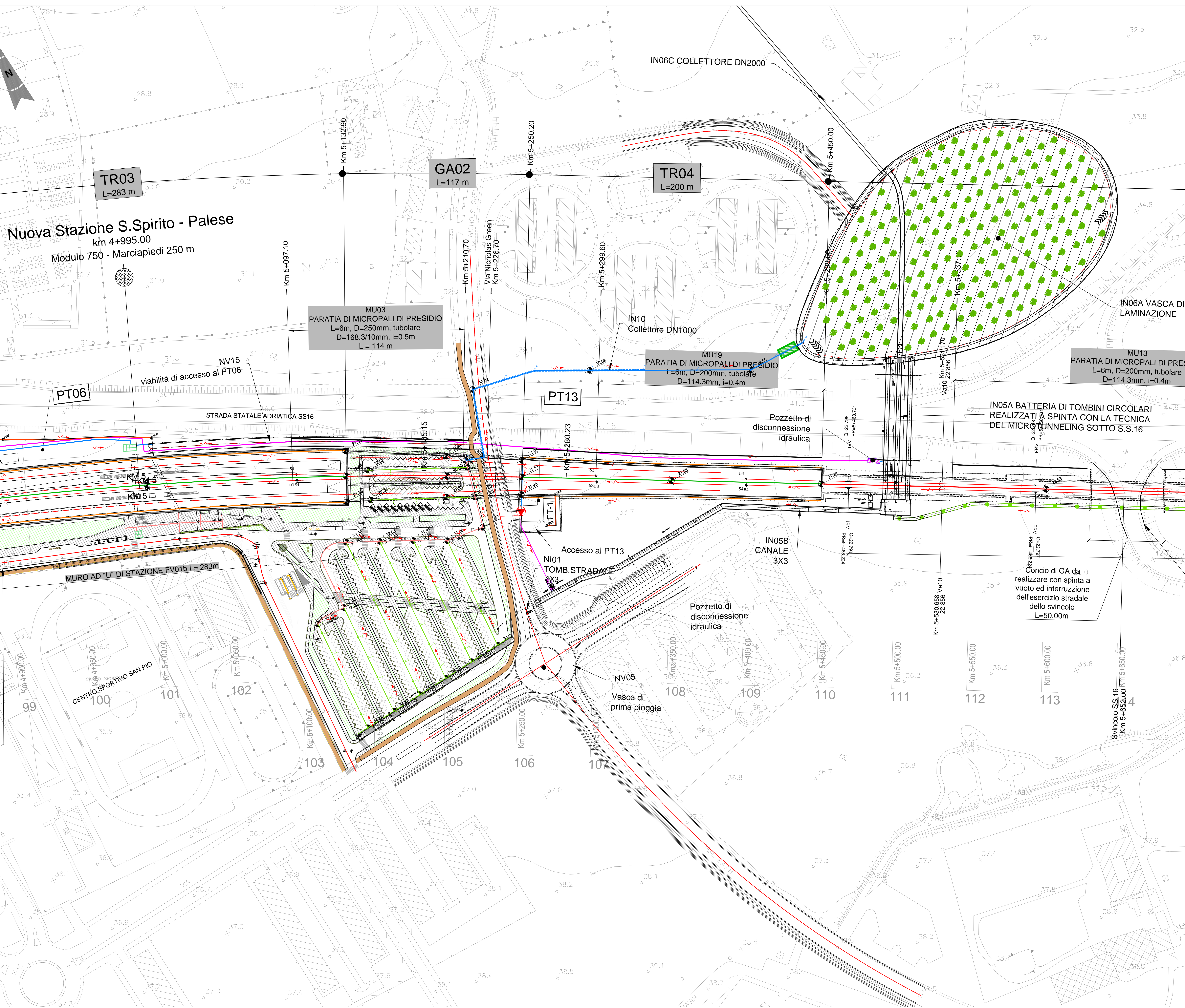


PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA STAZIONE

Scale 1:1000



Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	DN	Materiale
RAMO A (81m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	15	1.50%	400	Pead
RAMO B (81.5m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	15	1.50%	400	Pead
RAMO C (117.8m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	15	1.50%	400	Pead
	6	7	6.5	1.50%	400	Pead
	7	8	15	1.50%	400	Pead
RAMO D (106m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	15	1.50%	400	Pead
	6	7	15	1.50%	400	Pead
	7	8	15	1.50%	400	Pead
	8	9	12.8	1.50%	500	Pead
RAMO E (95m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	15	1.50%	400	Pead
	6	7	15	1.50%	400	Pead
	7	8	5	1.50%	400	Pead
	8	9	1	1.50%	400	Pead
RAMO F (82m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	15	1.50%	400	Pead
	6	7	7	1.50%	400	Pead
RAMO G (69m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	9	1.50%	400	Pead
RAMO H (67m)	1	2	15	1.50%	315	Pead
	2	3	15	1.50%	315	Pead
	3	4	15	1.50%	315	Pead
	4	5	15	1.50%	315	Pead
	5	6	7	1.50%	400	Pead
RAMO I (218m)	1*	1	20.8	0.50%	500	Pead
	1	2	15	1.50%	500	Pead
	2	3	15	1.50%	500	Pead
	3	4	15	1.50%	500	Pead
	4	5	13.6	1.50%	500	Pead
	5	6	22.3	1.50%	630	Pead
	6	7	11.9	0.50%	800	Cts
	7	8	10.5	0.50%	800	Cts
	8	9	12	0.50%	800	Cts
	9	10	10.7	0.50%	800	Cts
	10	11	25.5	0.50%	1000	Cts
RAMO L (284m)	1	1	4.7	0.50%	1000	Cts
	1	2	12.5	0.30%	1000	Cts
	2	3	23	0.30%	1000	Cts
	3	4	23	0.30%	1000	Cts
	4	5	21.5	0.30%	1000	Cts
	5	6	21.5	0.30%	1000	Cts
	6	7	37	0.30%	1000	Cts
	7	8	35	0.30%	1000	Cts
	8	9	36	0.30%	1000	Cts
	9	10	36	0.30%	1000	Cts
	10	11	18	0.30%	1000	Cts
11	12	21	0.30%	1000	Cts	

LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE

- CANALETTA CENTRALE IN GALLERIA
- CANALETTA CENTRALE IN TRINCEA
- CANALETTA LATERALE IN TRINCEA
- COLLETTORE IN PRESSIONE
- COLLETTORE
- COLLETTORE LATERALE GALLERIA
- COLLETTORE LATERALE TRINCEA
- VASCA DI DISCONNESSIONE E DISOLEATORE
- FOSSEO DI GUARDIA
- VASCA CAM
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- VASCA DI COMPENSO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- VASCA DI BLACK OUT
- VERSO DI SCORRIMENTO
- DISPILUVIO DI PIATTAFORMA
- COMPLUVIO DI PIATTAFORMA

LEGENDA

- CADITOIA + COLLETTORE
- CANALETTA + CADITOIA + COLLETTORE
- COLLETTORE
- Vpp3 VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
- ID RAMO (X) E POZZETTO (Y)

LEGENDA

- CANALETTA DISPERDENTE 50x50
- CANALETTA DISPERDENTE 50x50 CON GRIGLIA CARRABILE
- CANALETTA DISPERDENTE 50x80
- CANALETTA DISPERDENTE 50x80 CON GRIGLIA CARRABILE

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINTENDENZA REGIONALE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Idraulica

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IDROLOGIA E IDRAULICA

ELABORATI GENERALI

Planimetria di smaltimento acque di piattaforma stazione

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 11 PZ ID0002 048 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emesso a seguito esp. CMA	M. Bini	SETT 23	F. Bini	SETT 23	F. Bini	SETT 23	25/09/2023

File: IADR00D11PZID0002048A n. Etab.: 1