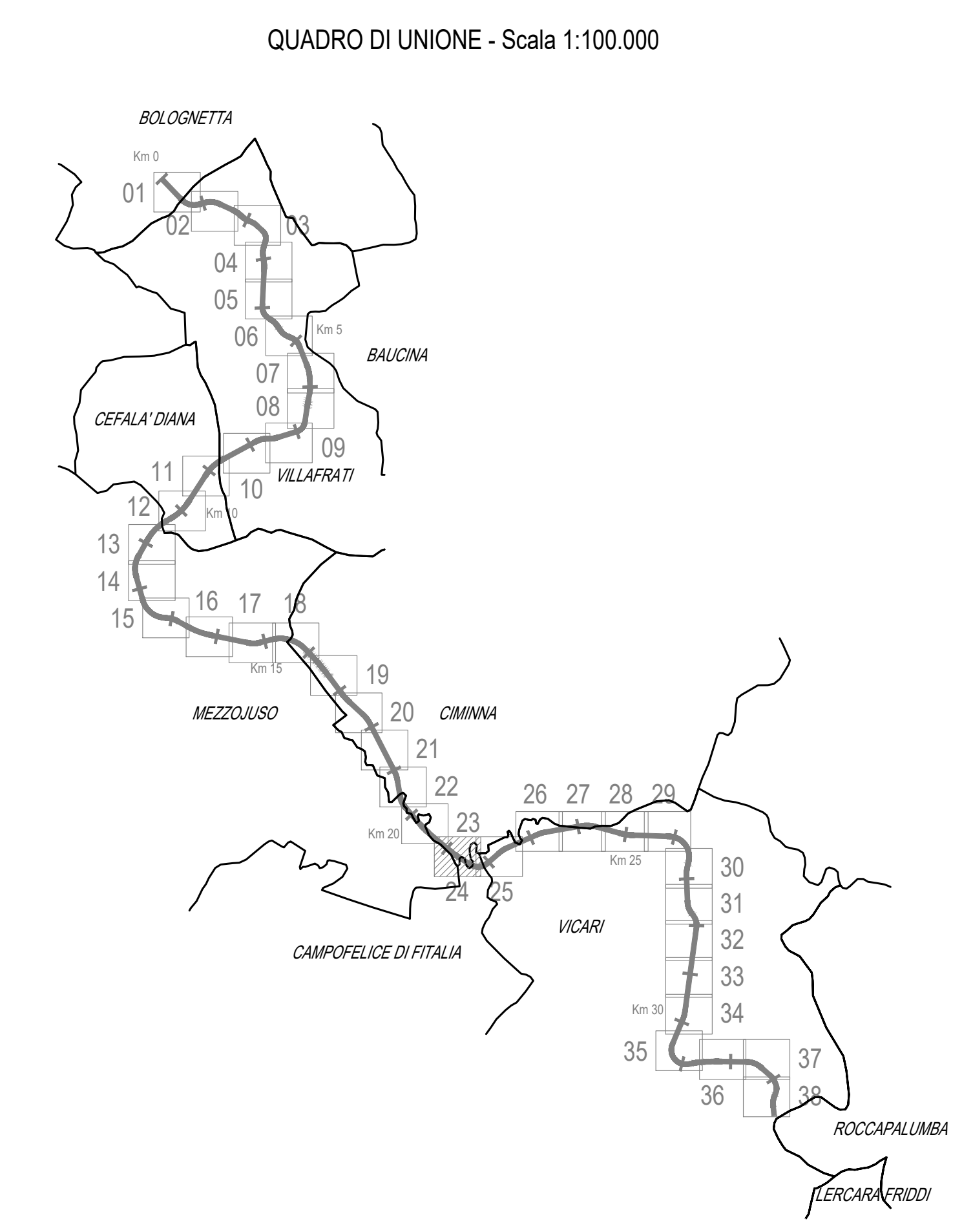
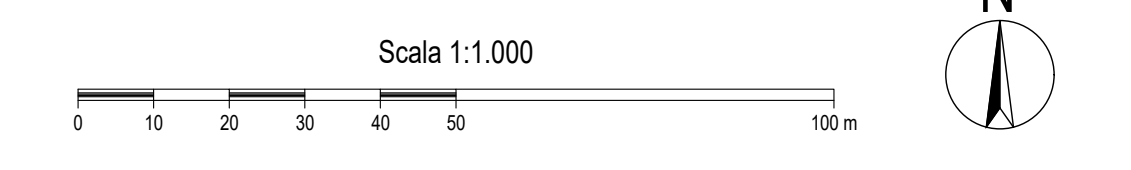




OPERE DI PRESIDIO IDRAULICO			
ID	PROGR. INIZ.	PROGR. FIN.	DESCRIZIONE
SP 13	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 14	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 15	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 16	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 17	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 18	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 19	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 20	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 21	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 22	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 23	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 24	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 25	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 26	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 27	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 28	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 29	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 30	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 31	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 32	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 33	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 34	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 35	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 36	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 37	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 38	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 39	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 40	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 41	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 42	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 43	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 44	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 45	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 46	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 47	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 48	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 49	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150
SP 50	2-791.00	2-791.00	Valvola di sicurezza Ø 150



- LEGENDA**
- INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
 - OPERE DI DRENAGGIO
 - ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "A"
 - ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "B"
 - RETE TELECOM - FIBRA OTTICA INTERRATA
 - RETE TELECOM - CAVO AEREO SU PALIFICAZIONI
 - RETE ENEL - LINEA AEREA B.T.
 - RETE ENEL - LINEA AEREA M.T.
 - RETE ENEL - LINEA AEREA E.S.A.
 - RETE ENEL - LINEA A.T.
 - GAS
 - FOGNATURA NERA
 - FOGNATURA BIANCA
 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - ENERGIA EOLICA SICILIANA
 - LIMITI TERRITORIALI



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0.0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE**
Planimetria di progetto - Tav. 24

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P024 6 0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	PEVPR02A_00_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			05/2021	F. Mani	S. Felice	N. Balmonte

Progettato da:
FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi

Consulente:
E&G S.r.l. AMBIENTALE E GEOTECNICO

Direttore Tecnico: Ing. Quirino Napolitano

Il Progettista Responsabile:
Ing. Antonio Ambrosi

Il Coordinatore per la Sicurezza:
Arch. Francesco Riondelli

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori:
Arch. Francesco Riondelli

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** Det. Ing. Luigi Mago