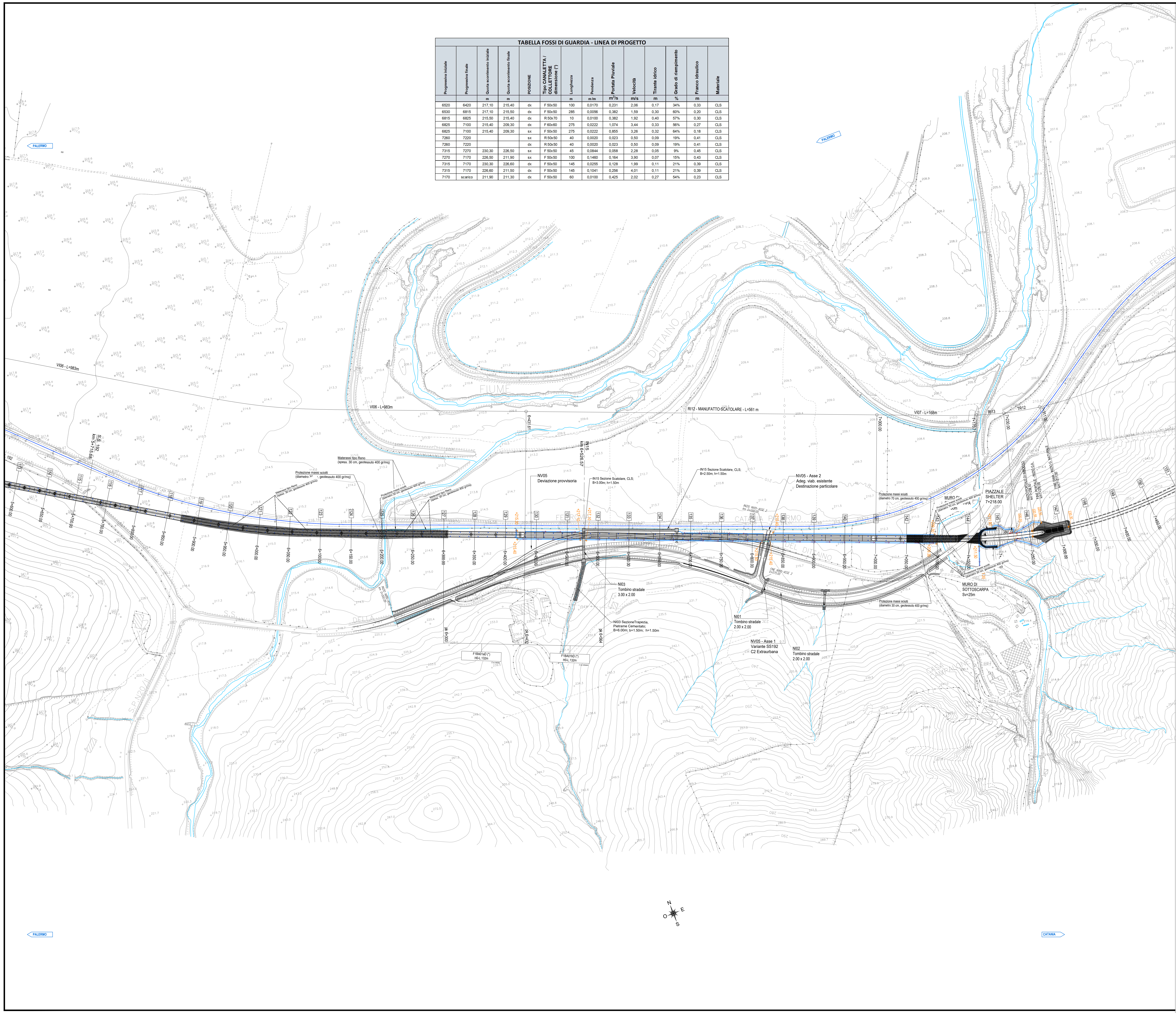
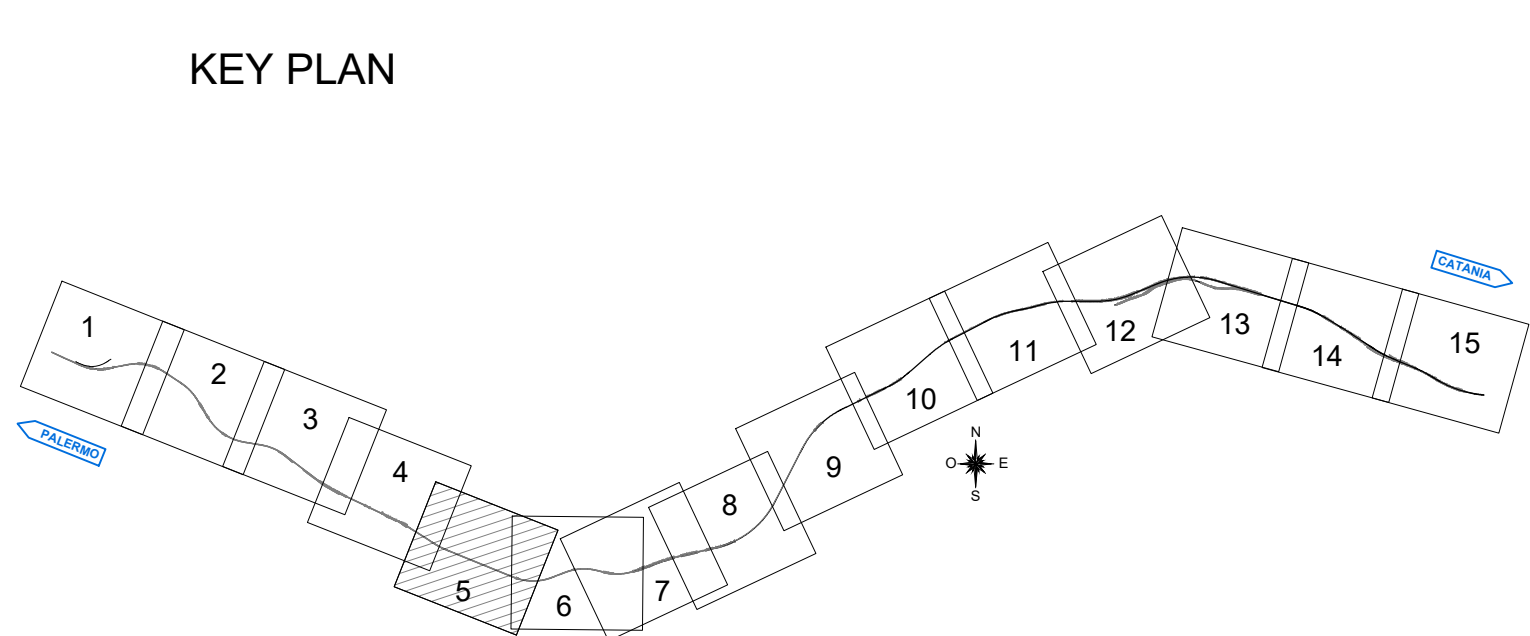


**TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO**

Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scottimento iniziale	Quota scottimento finale	POSIZIONE	Tip. CANALLETTA / COLLETTORE	dimensione (mm)	Lunghezza	pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tramite idrico	Grado di riempimento	Di Franco idraulico	Materiale
		m	m				m	‰	m <sup>3</sup> /s	m/s		%		
6420	6420	217.10	215.40	dx	F 50x90	100	0.0170	0.231	2.06	0.17	34%	0.33	CLS	
6530	6815	217.10	215.50	dx	F 50x90	285	0.0056	0.382	1.59	0.30	60%	0.20	CLS	
6815	6825	215.50	215.40	dx	R 50x70	10	0.0100	0.382	1.92	0.40	57%	0.30	CLS	
6825	7100	215.40	209.30	dx	F 60x60	275	0.0222	1.074	3.44	0.33	96%	0.27	CLS	
6825	7100	215.40	209.30	dx	F 50x90	275	0.0222	0.885	3.28	0.32	64%	0.18	CLS	
7250	7220			dx	R 50x50	40	0.0200	0.023	0.50	0.09	19%	0.41	CLS	
7250	7220			dx	R 50x50	40	0.0200	0.023	0.50	0.09	19%	0.41	CLS	
7315	7270	230.30	226.50	dx	F 50x90	45	0.0844	0.058	2.28	0.05	9%	0.45	CLS	
7270	7170	226.50	211.90	dx	F 50x90	100	0.1460	0.184	3.90	0.07	15%	0.43	CLS	
7315	7170	230.30	226.60	dx	F 50x90	145	0.0255	0.128	1.99	0.11	21%	0.39	CLS	
7315	7170	226.60	211.90	dx	F 50x90	145	0.1041	0.258	4.01	0.11	21%	0.39	CLS	
7170	sciaro	211.90	211.30	dx	F 50x90	60	0.0100	0.405	3.00	0.27	54%	0.29	CLS	



**LEGENDA**

- BINARI LINEA ESISTENTE
- BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
- RECINZIONE FERROVIARIA
- PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
- PISTA DI SERVIZIO (CARRABILE L=3.00m; PEDONALE L=1.50m)
- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- CANALLETTA RETTANGOLARE
- TUBAZIONE IN PVC
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
- QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
- CANALLETTA DI SEDE
- SCARICO PLUVIALE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**  
**IDRAULICA**

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea

Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav.5/15

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva							

File: 853E5002996D0002005A.dwg n. Elab.: 105