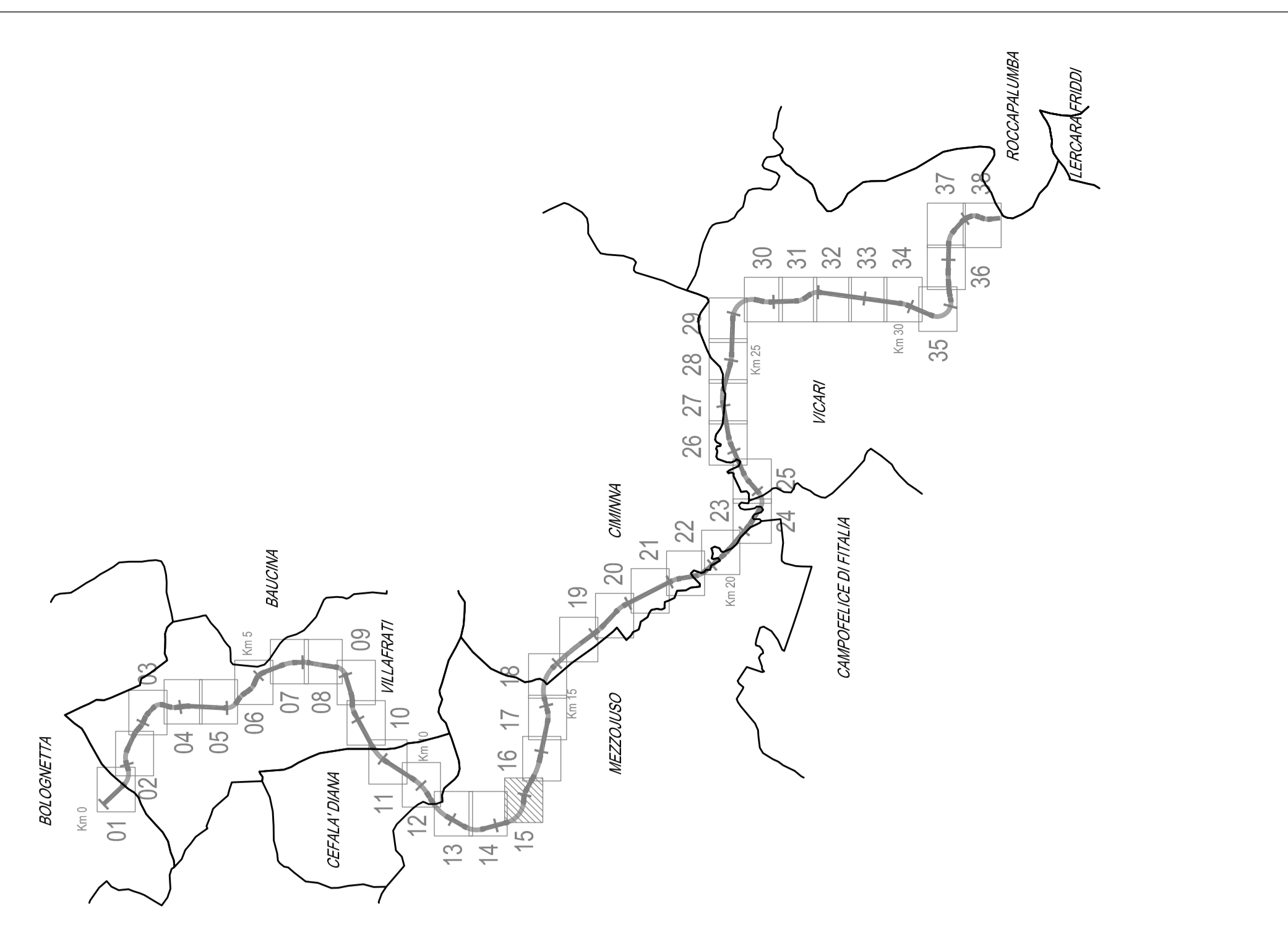
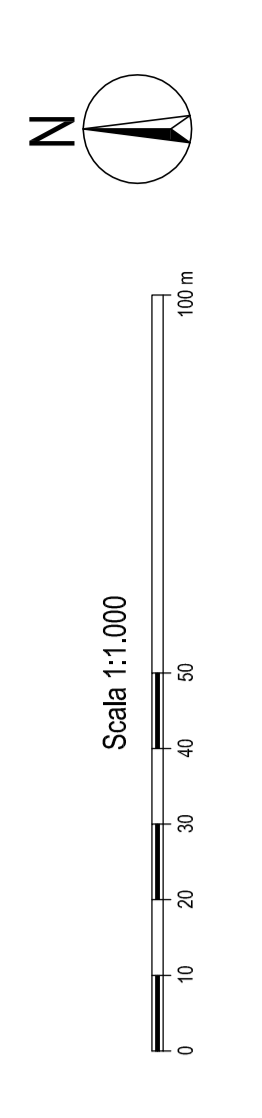


QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



**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.
- ACQUEDOTTO INTERRATO S.S.A.
- RETE ENEL - LINEA A.T.
- GAS
- FOSGATURA NERA
- FOSGATURA BIANCA
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ENERGIA EDUCA SICILIANA
- LIMITI TERRITORIALI



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

PA17/08  
Affidamento a Contratto Generale del "Lavoro di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi (lotto funzionale da km 14,4 (km 0,0) del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della tratta Palermo - Lercara Friddi (lotto funzionale da km 14,4 (km 0,0) del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo con le autostade S.S. 188 e S.S. 101"

**Bologneta S.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MODIFICA TECNICA N. 110

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - VIABILITA' PRINCIPALE

PLANIMETRIE

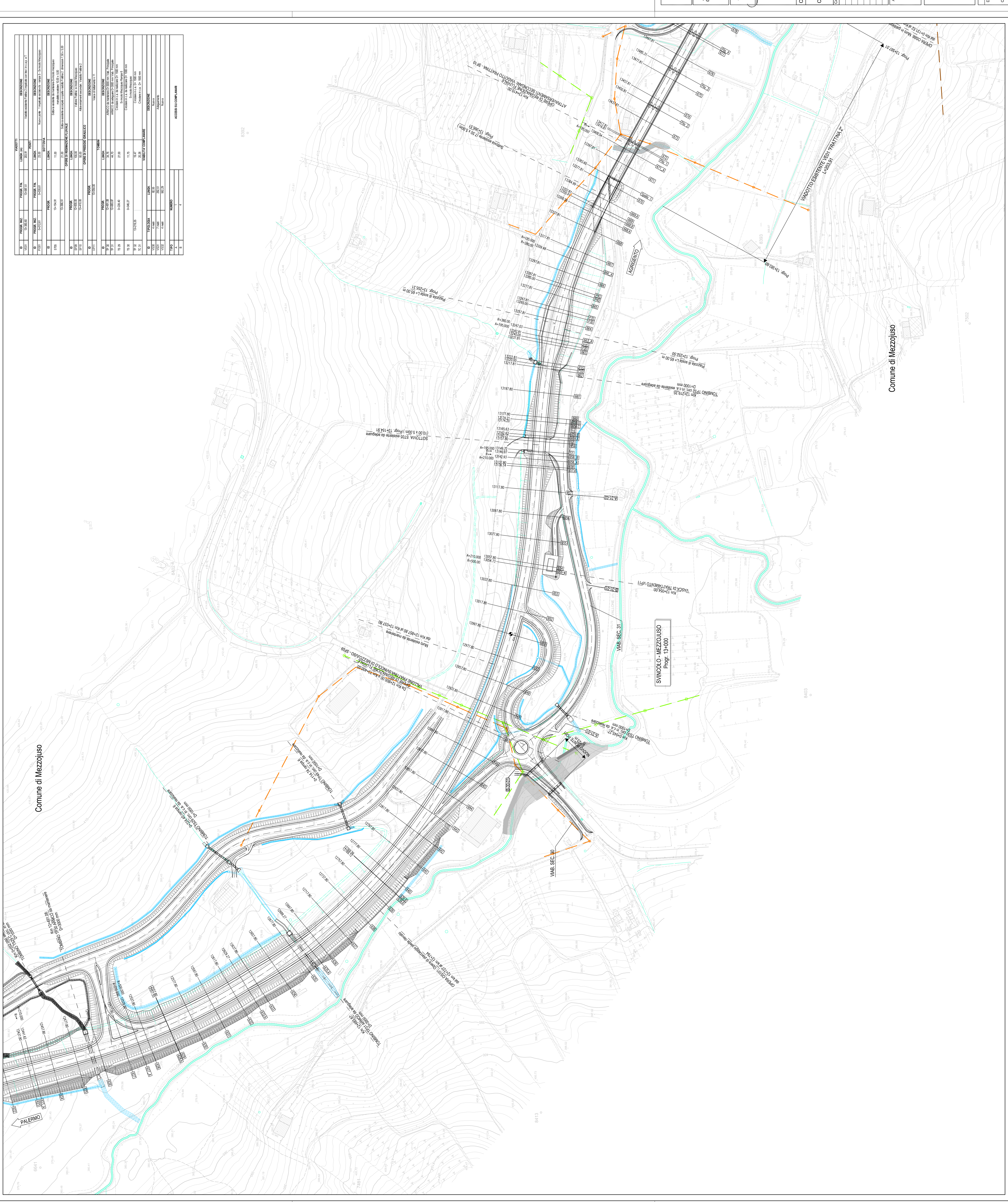
Planimetria di progetto - Tav. 15

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice Elaborato: PA17/08 [PE] [VIP] [P] [0] [1] [5] [5] [0]

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
0				
1	10/01/2015	A. Cuccinell	S. Porto	D. Trion
2				
3				
4				
5	14/11/2015			

TIPO	NUMERO	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
MATERIALI	101	ACCIACCIO IN TASCA PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	102	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	103	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	104	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	105	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	106	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	107	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	108	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	109	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
	110	ACCIAIO PER FERRO	T	1.000	150	150.000
ACQUISI	201	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	202	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	203	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	204	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	205	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	206	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	207	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	208	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	209	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000
	210	PROVA EMISSIONE		1	100.000	100.000



PV. 15/08