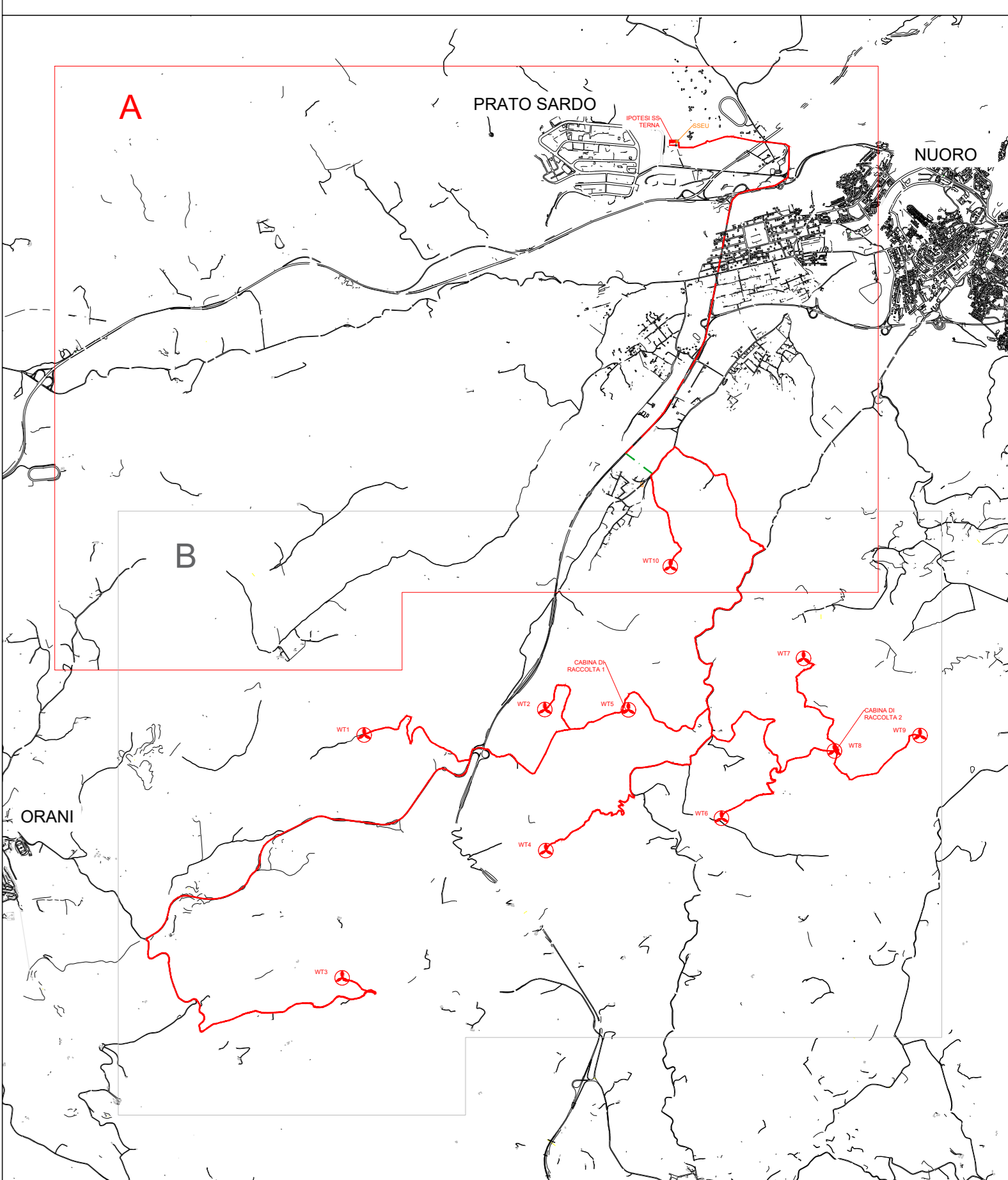


- Aerogeneratore
- Caviddotto su strada staterale
- Caviddotto su strada asfaltata
- Caviddotto su strada sterrata
- Caviddotto su terreno agricolo/forestale
- Attraversamento principale
- Attraversamento secondario

NOTE:

1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
3. LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

QUADRO DI UNIONE



PROPRONTE:  
**AEI Wind Project VII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aewind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.I. 18895311004  
Via Savoia 78  
00198 Roma

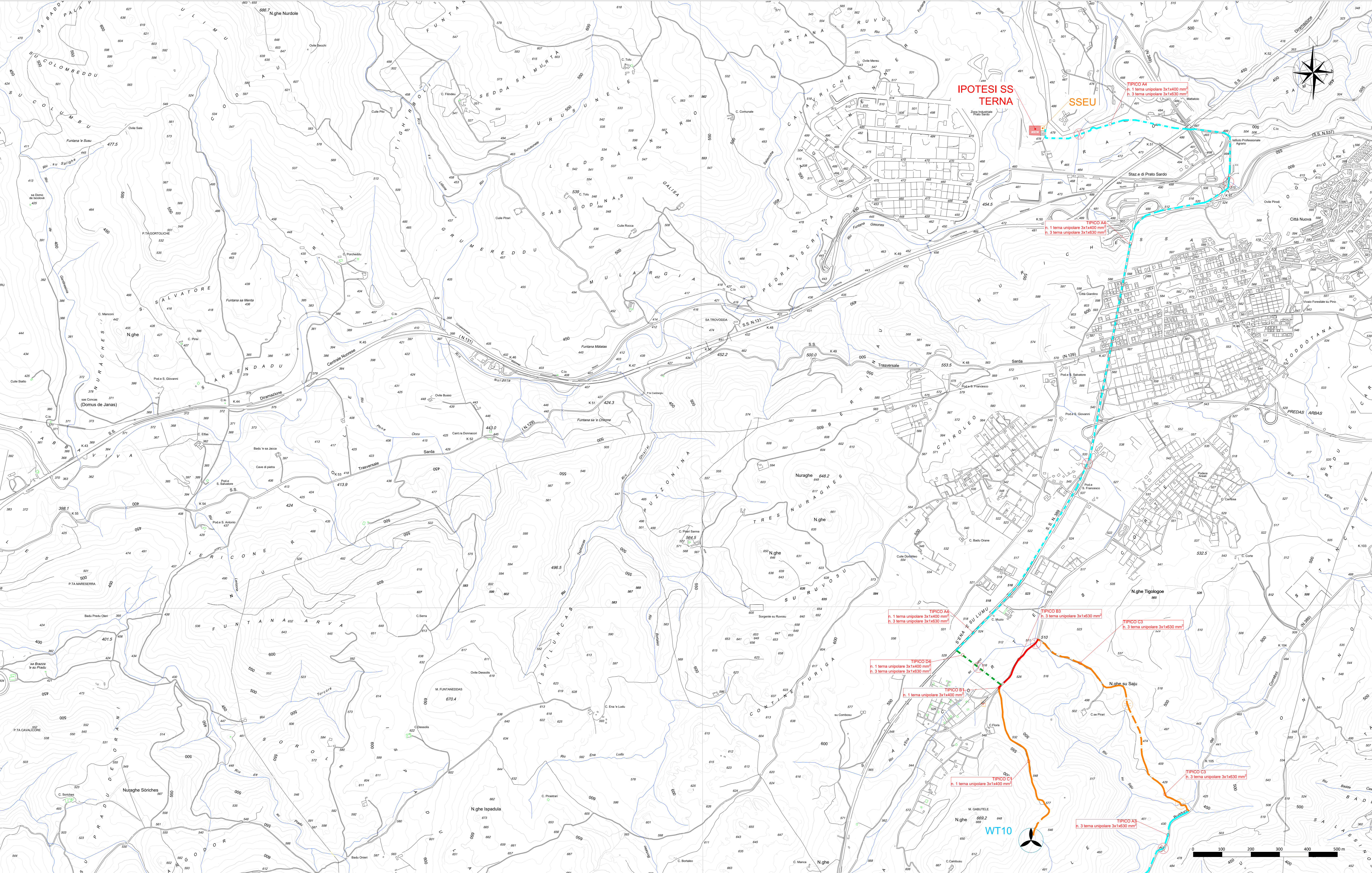
OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**TRACCIATO ELETTRODOTTO AT SU CTR E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO - NORD**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Silingo Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BA SA Geomatica Sio Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Marica Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Architetto Mariacristina Simola Ing. Federico Misasi Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Bala	TIMBRO E FIRMA:
--	--	-----------------

SCALA: 1:10.000	CODICE LABORATO: ELB.PE.06A	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			
Rev. 1			
Rev. 2			
Rev. 3			
Rev. 4			
Rev. 5			
Rev. 6			
Rev. 7			
Rev. 8			
Rev. 9			
Rev. 10			
Rev. 11			
Rev. 12			
Rev. 13			
Rev. 14			
Rev. 15			
Rev. 16			
Rev. 17			
Rev. 18			
Rev. 19			
Rev. 20			
Rev. 21			
Rev. 22			
Rev. 23			
Rev. 24			
Rev. 25			
Rev. 26			
Rev. 27			
Rev. 28			
Rev. 29			
Rev. 30			
Rev. 31			
Rev. 32			
Rev. 33			
Rev. 34			
Rev. 35			
Rev. 36			
Rev. 37			
Rev. 38			
Rev. 39			
Rev. 40			
Rev. 41			
Rev. 42			
Rev. 43			
Rev. 44			
Rev. 45			
Rev. 46			
Rev. 47			
Rev. 48			
Rev. 49			
Rev. 50			
Rev. 51			
Rev. 52			
Rev. 53			
Rev. 54			
Rev. 55			
Rev. 56			
Rev. 57			
Rev. 58			
Rev. 59			
Rev. 60			
Rev. 61			
Rev. 62			
Rev. 63			
Rev. 64			
Rev. 65			
Rev. 66			
Rev. 67			
Rev. 68			
Rev. 69			
Rev. 70			
Rev. 71			
Rev. 72			
Rev. 73			
Rev. 74			
Rev. 75			
Rev. 76			
Rev. 77			
Rev. 78			
Rev. 79			
Rev. 80			
Rev. 81			
Rev. 82			
Rev. 83			
Rev. 84			
Rev. 85			
Rev. 86			
Rev. 87			
Rev. 88			
Rev. 89			
Rev. 90			
Rev. 91			
Rev. 92			
Rev. 93			
Rev. 94			
Rev. 95			
Rev. 96			
Rev. 97			
Rev. 98			
Rev. 99			
Rev. 100			



TIPICO POSA TRAMITE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

