



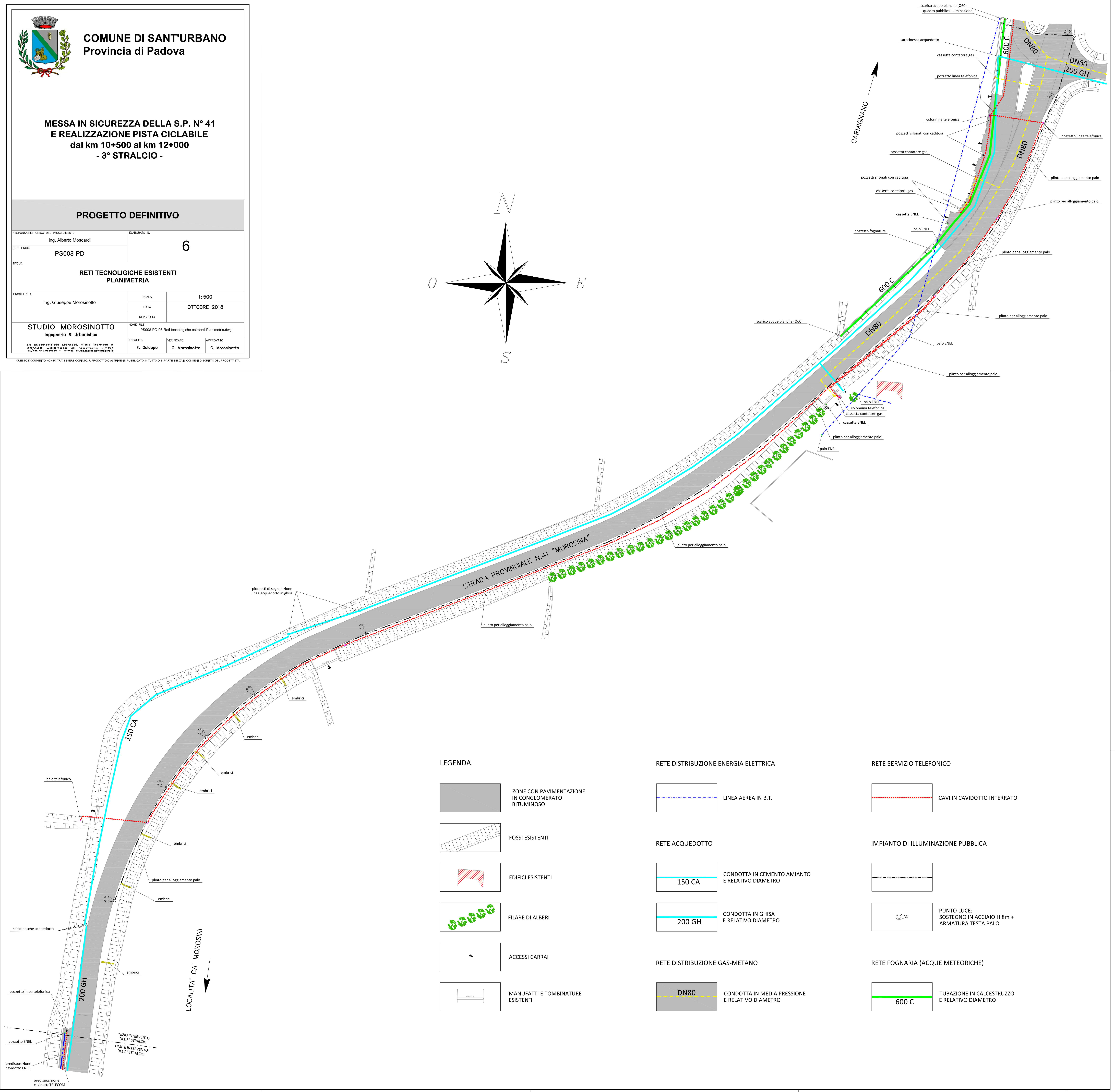
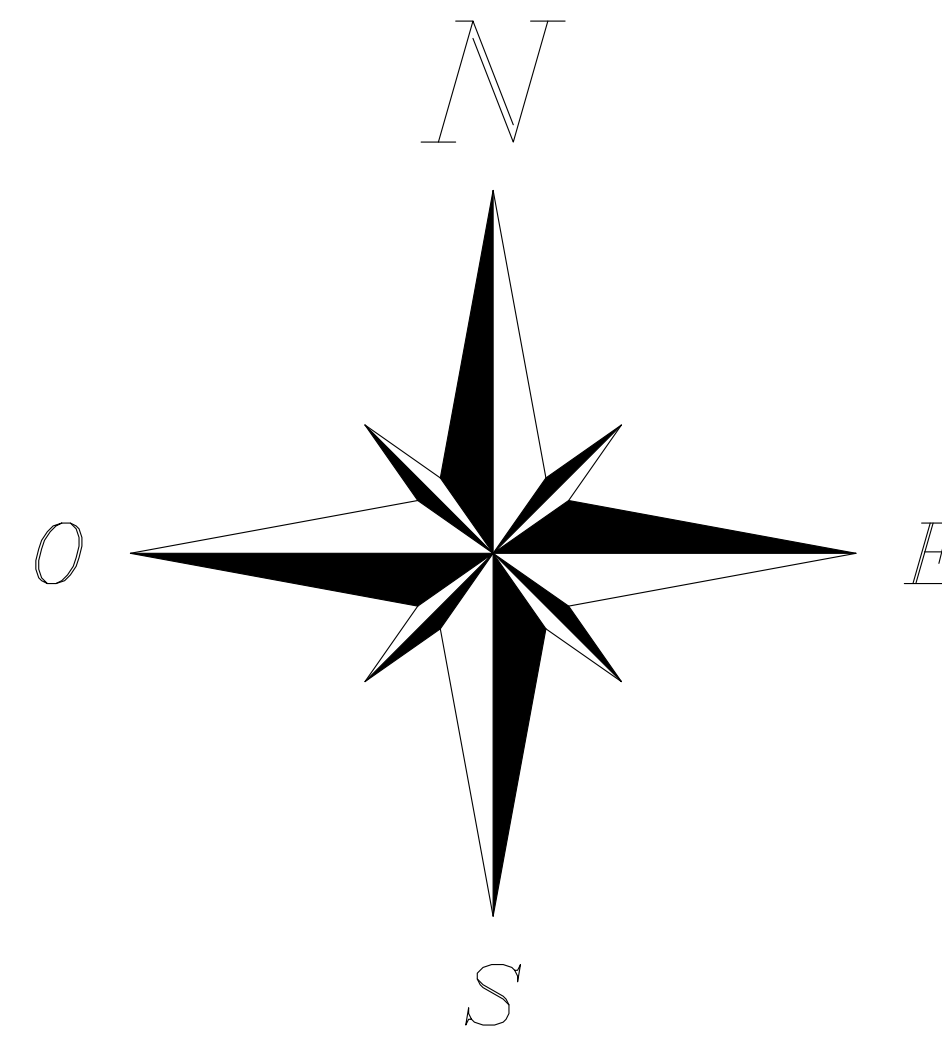
COMUNE DI SANT'URBANO
Provincia di Padova

**MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P. N° 41
E REALIZZAZIONE PISTA CICLABILE**
dal km 10+500 al km 12+000
- 3° STRALCIO -

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. Alberto Moscardi	ELABORATO N. 6
COD. PROG. PS008-PD	
TITOLO RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI PLANIMETRIA	
PROGETTISTA ing. Giuseppe Morosinotto	SCALA 1:500
	DATA OTTOBRE 2018
	REV./DATA
STUDIO MOROSINOTTO Ingegneria & Urbanistica	NOME FILE PS008-PD-06-Redi_tecnologiche_esistenti_Planimetria.dwg
es. Zuccheretto Montebell, Viale Montebell 3 35025 Cognato di Certura (PD) Tel. 0429/88888 - email: studi@studiomorosinotto.it	ESEGUITO F. Galuppo
	VERIFICATO G. Morosinotto
	APPROVATO G. Morosinotto

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA



LEGENDA

- ZONE CON PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- FOSSI ESISTENTI
- EDIFICI ESISTENTI
- FILARE DI ALBERI
- ACCESSI CARRAI
- MANUFATTI E TOBINATURE ESISTENTI

RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

- LINEA AEREA IN B.T.
- 150 CA CONDOTTA IN CEMENTO AMIANTO E RELATIVO DIAMETRO
- 200 GH CONDOTTA IN GHISA E RELATIVO DIAMETRO

RETE ACQUEDOTTO

- 150 CA CONDOTTA IN CEMENTO AMIANTO E RELATIVO DIAMETRO
- 200 GH CONDOTTA IN GHISA E RELATIVO DIAMETRO

RETE DISTRIBUZIONE GAS-METANO

- DN80 CONDOTTA IN MEDIA PRESSIONE E RELATIVO DIAMETRO

RETE SERVIZIO TELEFONICO

- CAVI IN CAVIDOTTO INTERRATO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- PUNTO LUCE: SOSTEGNO IN ACCIAIO H 8m + ARMATURA TESTA PALO

RETE FOGNARIA (ACQUE METEORICHE)

- 600 C TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO E RELATIVO DIAMETRO

LOCALITA' CA' MOROSINI

INIZIO INTERVENTO DEL 3° STRALCIO
LIMITE INTERVENTO DEL 2° STRALCIO