



FOGLIO 13

LEA T.64.04
TERNA S.p.A.
Linea Espropria senza A.T. 120KV
Linea in via progetto

LEA T.380.02
TERNA S.p.A.
Linea Espropria senza A.T. 380KV
Linea in via progetto

QUADRO D'UNIONE COMUNALE	
Comune: Ospitaletto	Provincia di: Brescia
Scala: 1:25.000	
SIMBOLOGIA CATASTALE	
	Particella catastale
	Strada pubblica
	Acqua pubblica
	Viabilità interpodereale
	Fossi e/o rii
	Confine di Foglio catastale
SIMBOLOGIA DEL PIANO PARTICELLARE	
GRUPPO	DESCRIZIONE
ESISTENTE	Strade pubbliche
	Corsi d'acqua
	Superfici che si assoggettano a servizi di pubblici servizi
OCCUPAZIONI	Aree da occuparsi in via provvisoria ai sensi dell'art. 49 del D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327
ALTRI TITOLI	Aree oggetto di Esproprio da parte di TAV
	Aree già in Pubblica Utilità

CUP E31 B05000390007	
COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO	
PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 66/2016	
PROGETTO ESECUTIVO	
LINEA TERNA A 132 KV T.754 E T.755 - LINEA TERNA A 380 KV T.365 CODICE INTERFERENZE LEA T.64-04 E LEA T.64-23/2 INTERVENTO DI MODIFICA DELLE LINEE CON SPOSTAMENTO DEI SOTEBNI P.7NIT365I E P.10NIT754/755 A SUD EST DEGLI ATTUALI IN LOCALITÀ 'LOVERNATO-OSPITALETTO (BS)	
ESPROPRI - AGG. PIANO PARTICELLARE COMUNE DI OSPITALETTO TAV. 2	
PROGETTAZIONE: 	VERIFICA:
PER IL CONSORZIO IL PROGETTISTA RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA MARCA PROGETTI S.p.A. Via S. Felice, 10/11 - 25100 Brescia Ordine degli Ingegneri di Pavia n. 621	PER IL CONCESSIONARIO IL DIRETTORE TECNICO MARCA PROGETTI S.p.A. Via S. Felice, 10/11 - 25100 Brescia Ordine degli Ingegneri di Pavia n. 631
I.D. 66389	IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA: 04/11/11 VERSIONE: 001 AUTORE: 002 DATA: 00/00/00 AUTORE: 00
ELABORAZIONE PROGETTUALE N. REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO DATA CONTROLLATO DATA APPROVATO 1 00 000000 000001 00 000001 00	REVISIONE N. REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO DATA CONTROLLATO DATA APPROVATO 1 00 000000 000001 00 000001 00
IL DIRETTORE DEI LAVORI 	IL CONCESSIONARIO