



COMUNE DI TEMÙ

Provincia di Brescia

Temù, Aprile 2016

Richiedente
S.I.T. - Società Impianti Turistici Spa

Via F.lli Calvi n. 53/1 - 25056 Ponte di Legno-BS

Coordinamento
Redfeather Ventures Limited
51 Water Lane, SK95BQ - WILMSLOW (UK)

Ambiente e Turismo
Potenziamento offerta turistica
Comprensorio Temù - Pontedilegno - Tonale
Nuovo impianto ad aerofune "Adamello"
Roccolo Ventura / Villa Dalegno / Temù

GRUPPO TECNICO

SEZIONE A * Architettura e Paesaggio

ARCH. BELTRACCHI GIANCARLO
via Fontana, 33 - 25054 Azzorre (BS)
e-mail: giancarlo.beltracchi@archiveworks.it
e-mail: giuseppe@beltracchi.it

ARCH. BEBER ALESSANDRO
ARCH. BONETTI FABIO

SEZIONE B * Strutture portanti

ING. TOGO ALEX
via Montegrappa, 27/A - 24040 Rigno (BG)
e-mail: alex@togo.it

SEZIONE C * Geologia

GEOL. ZUBANI MAURO
via F.lli Calvi, 29 - 25056 Tonale sul Mella (BS)
e-mail: mauro.zubani@ricol.it

GEOL. FAUSTINELLI IVAN

SEZIONE D * Impianto funiviario

ING. D'ANDREA MAURO
Via da Lago, 14 - 25042 Cornate d'Adda (BS)
e-mail: mauro.dandrea@ingestudio.com

ING. LISSANA PIER GIOVANNI
via XI Luglio, 21 - 25056 Palazzone sull'Origo (BS)
e-mail: pier@ingestudio.com

SEZIONE E * Rilievi topografici

ING. LISSANA PIER GIOVANNI
via XI Luglio, 21 - 25056 Palazzone sull'Origo (BS)
e-mail: pier@ingestudio.com

PROPOSTA PROGETTUALE
Planimetria generale

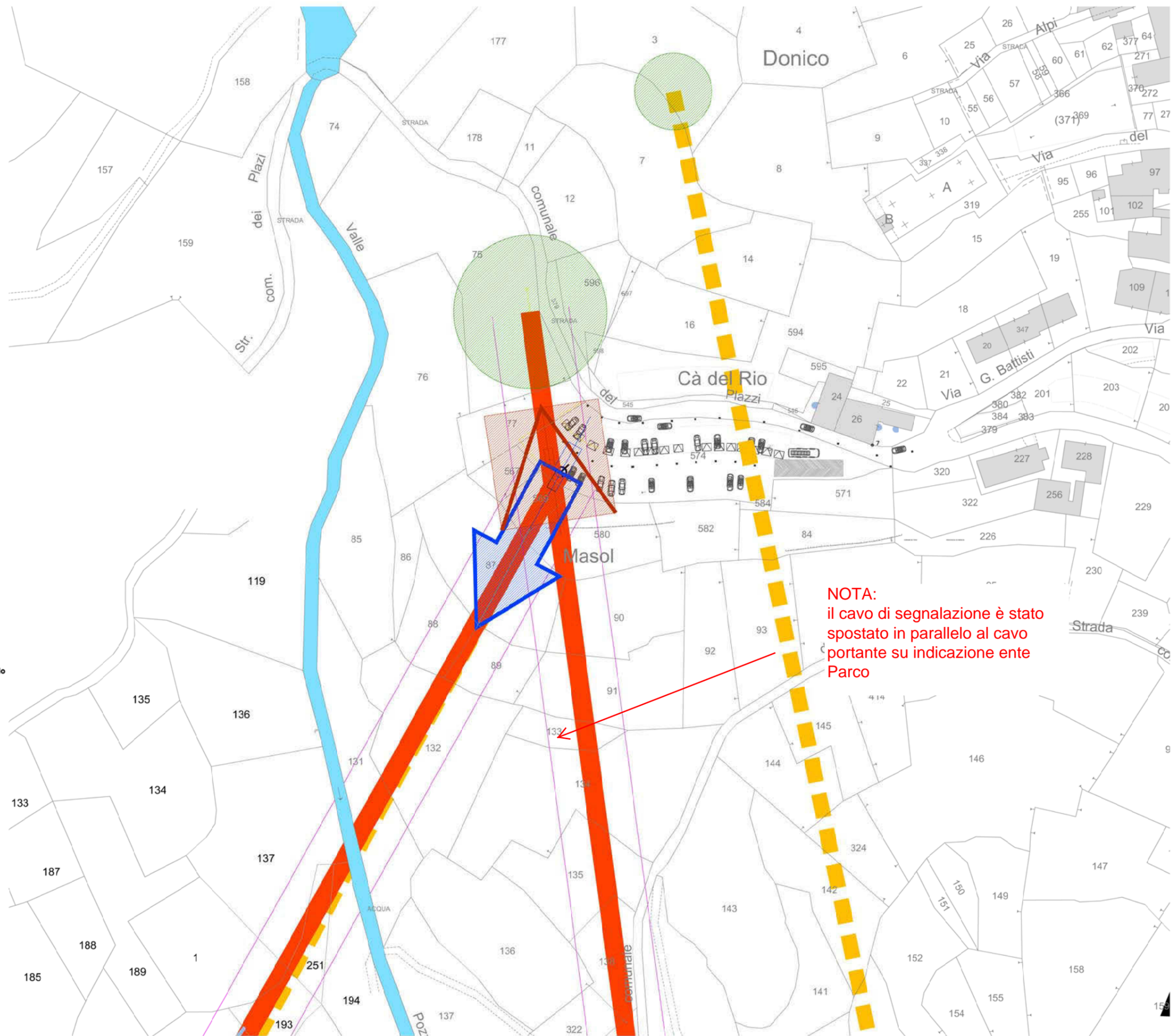
Ambito territoriale

sezione	tavola	foglio/rev.	scala
A	11	3/1	1:500



LEGENDA ELEMENTI DI PROGETTO

-  Pilino cavi portanti
-  Pilino cavi di segnalazione
-  Piattaforma di partenza volovia
-  Piattaforma di arrivo volovia
-  Cavi portanti
-  Cavi di segnalazione
-  Seggiovie esistenti Temù Roccolo



NOTA:
il cavo di segnalazione è stato spostato in parallelo al cavo portante su indicazione ente Parco