



COMUNE DI GIOVINAZZO
PROVINCIA DI BARI

TERRITORIO DEL COMUNE DI GIOVINAZZO



OGGETTO:	REALIZZAZIONE DI RETE DORSALE IN FIBRA OTTICA LARGA BANDA IMPIANTO VOIP A SERVIZIO DELLE UTENZE COMUNALI RETE DI TRASMISSIONE DATI WIFI	COM. REF.:	COMITANTE
			IMPIRESA PROGETTISTA VVF COMUNE A.S.L.

COMITANTE:
COMUNE DI GIOVINAZZO

ELABORATO:	SCALA:	1:2000
	PROGETTO N°:	
	FILE:	
	FORMATO:	A1
	DATA:	GIUGNO 2013

**TOPOGRAFICO DI POSA
COLLOCAZIONE ANTENNE TRASMISSIONE
E RINVIO SEGNALI.
UBICAZIONE LUOGHI DI INTERVENTO.
POSIZIONAMENTO TELECAMERE.**

ELABORAZIONE GRAFICA	APPROVATO	TPOLOGIA DI PROGETTO	<input type="checkbox"/> RILIEVO <input type="checkbox"/> DI MASSIMA <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> CAS-BUILT
IL PROGETTISTA:	IMPRESA ESECUTRICE:		
DOTT. ING. DOMENICO LA FORGIA			

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. Domenico La Forgia
BISCEGLIE - VIA P.MASCAGNI, 9
P.IVA 04958270722

DESCRIZIONE:
- POSIZIONAMENTO ANTENNE E TELECAMERE

REV. 02	DATA	maggio 2014	OGGETTO DELLA REVISIONE	DUF
01	giugno 2013	Riduzione numero di telecamere da installarsi		DUF
		Emissione		TECNICO

LEGENDA	
	N° 3 ANTENNE - DOPPIA POLARIZZAZIONE - 60°
	N° 4 GRUPPI ANTENNE DOPPIA POLARIZZAZIONE - 90°
	N° 6 ANTENNE A PANNELLO 5GHz (ISTITUTI SCOLASTICI)
	TVCC 1 TELECAMERA ED ANTENNA INTEGRATA 5 GHz; GAIN: 18 DBI
	TVCC 2 TELECAMERA ED ANTENNA INTEGRATA 5 GHz; GAIN: 18 DBI
	TVCC 3 TELECAMERA ED ANTENNA INTEGRATA 5 GHz; GAIN: 18 DBI
	TVCC 4 TELECAMERA ED ANTENNA INTEGRATA 5 GHz; GAIN: 18 DBI
	TVCC 5 TELECAMERA ED ANTENNA INTEGRATA 5 GHz; GAIN: 18 DBI

