

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO
CON LA STAZIONE DI BRINDISI

VALORIZZAZIONE ECONOMICA IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I A 7 K 0 0 D 6 7 S T T C 0 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecutiva	S. Catena	Gen. 2020	P. Ansuini	Gen. 2019	T.Paoletti	Dic. 2019	A.Presta Gen. 2020
B	Per aggiornamento	S. Catena P. Petri	Gen. 2020	P. Ansuini	Gen. 2020	T.Paoletti	Gen. 2020	ANTONIO PRESTA Ingegnere Laurea in Ingegneria Sezione A. n. 1959 Settori: Civile Ambientale - Industriale - dell'Informazione



COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL
SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

VALORIZZAZIONE ECONOMICA IMPIANTI DI
TELECOMUNICAZIONE

COMMESSA
IA7K

LOTTO
00

CODIFICA
D 67 ST


DOCUMENTO
TC0000 001

REV.
B

FOGLIO
2 di 4

INDICE

1. PREMESSA	3
2. VALORIZZAZIONE ECONOMICA INTERVENTI	4

	COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI					
VALORIZZAZIONE ECONOMICA IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE	COMMESSA IA7K	LOTTO 00	CODIFICA D 67 ST	DOCUMENTO TC0000 001	REV. B	FOGLIO 3 di 4

1. PREMESSA

Di seguito si riporta l'importo economico per gli interventi relativi agli impianti di telecomunicazione. La valorizzazione è stata elaborata in coerenza agli interventi descritti nella relazione tecnica di progetto, comprendendo tutte le lavorazioni/forniture necessarie al corretto completamento funzionale degli impianti di telecomunicazione.

In particolare, nell'ambito di questo progetto definitivo, che prevede la realizzazione collegamento ferroviario dell'aeroporto del Salento con la stazione di Brindisi, gli interventi previsti sono i seguenti:

- Impianti di cavi;
- Sistemi trasmissivi in tecnologia SDH e GBE;
- Sistema telefonico selettivo in tecnologia digitale di tipo VoIP;
- Sistemi di Informazione al Pubblico e Diffusione Sonora nella fermata Aeroporto Brindisi
- Sistema di comunicazione Terra - Treno tramite rete radiomobile GSM-R a 900 MHz a standard FS;
- Interfacciamento, per quanto possibile, con gli esistenti sistemi TLC;
- Alimentazione impianti TLC.

Per dettagli relativi ai vari interventi previsti in tale progetto riferirsi alla *Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni IA7K00D67ROTC0000001* e agli altri elaborati specialistici

2. VALORIZZAZIONE ECONOMICA INTERVENTI

Il valore complessivo degli interventi è pari a:

Impianti cavi	€ 130000
Sistema Trasmissivo	€ 60000
Telefonia VOIP	€ 96000
Sistema Radio Terra-Treno (GSM-R)	€ 86000
IAP e DS	€ 182000
Totale	€ 554000