



Itinerario di Progetto

## AREA SOSTA - DOTAZIONI TIPO

- Aree a verde
- 2. Parcheggi Servizi igienici
- Area pic-nic
- 5. Parco giochi 6. Parco
- 7. Elementi



rea verde



Vegetazione d'ingersso all'area di sosta, avente funzione di fascia tampone e filtro tra la SS89 e l'area di sosta stessa.



2 - Parcheggi Pavimentazioni verdi drenanti per l'area destinata ai parcheggi, in modo da minimizzare il fenomeno di isola di calore e aumentare la permeabilità del

L'edificio destinato ai servizi dell'area

di sosta, può avere la funzione di

Lo spazio adibito allo svago, può essere pensato come caratterizzato

da una superficie verde dinamica costituita da collinette artificiali che

modellano il terreno. All'interno di

degli arredi urbani per il gioco.

quest'area possono essere installati

L'area di sosta si compone anche di

un parco avente lo scopo di fornire ai

Per quanto riguarda l'area di sosta AS02 - Viewpoint La Pastinella, questa potrebbe ospitare al suo interno delle sculture di artisti locali

passanti uno spazio più rurale a

contatto con la natura.

- Elementi

e/o internazionali.

3 - Area servizi

5 - Parco giochi

6 - Parco



Dotare le aree destinate a parcheggio di colonnine per la ricarica dei veicoli



4 - Area pic-nic L'edificio può essere pensato come un volume permeabile ma comunque protetto da eventuali intemperie, da cui poter ammirare il paesaggio circostante.





6 - Parco All'interno del parco possono essere nseriti dei totem dove avviene la narrazione del territorio del Gargano attraverso illustrazioni e informazioni utili ai passanti e ai visitatori.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 **Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste** 

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 TECNIC L PROGETTISTA: Dott.Ing.
Dott.Arch.
Dott. Agr.
Dott. Dott. Ing. Elena Bartolocci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n°218 G.Cerquiglini F.Durastanti M.Abram C.Presciutti F.Berti Nulli M. De Tursi IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia IL COLLABORATORE DEL R.U.P. Dott. Ing. Alberto Sanchirico L R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta DOTTORS INGEGNERE NANDO GRANIERI
SETTORE CIVICE E AUBIENTALE
SETTORE INDUSTRIALE
SETTORE DELL'INFORMAZIONE DATA PROTOCOLLO

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Planimetria di progetto delle aree di sosta - Tav. 2 di 2

	CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. ANNO  BA322  F 22		NOME FILE  TOO-IA11-AMB-PLO4-A			REVISIONE	SCALA:
			CODICE ELAB. TOOIIA11AMBPL04		Α	Varie	
	Α	Emissione		07/2022	S.Bracchini	A.Bracchini	N.Granieri
	REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO