



Area di Sosta 2 (AS2)  
ViewPoint La Pastinella - scala 1:1000



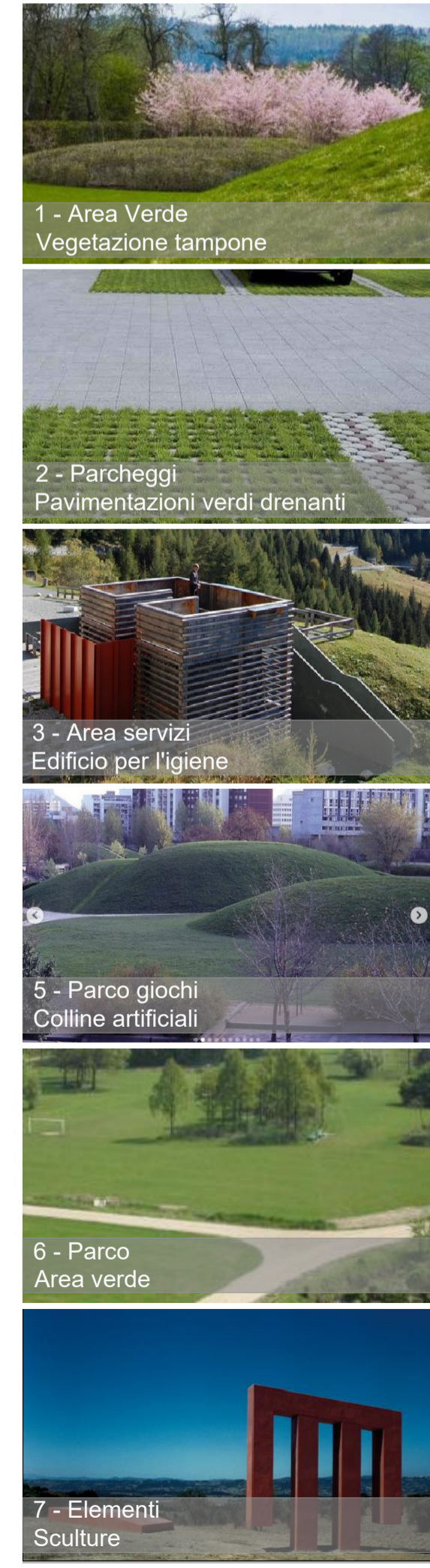
Itinerario di Progetto

- AREA SOSTA - DOTAZIONI TIPO**
1. Aree a verde
  2. Parcheggi
  3. Servizi igienici
  4. Area pic-nic
  5. Parco giochi
  6. Parco
  7. Elementi



Stato Ante Operam - scala 1:2000

**Suggerimenti**



- 1 - Area Verde**  
Vegetazione d'ingresso 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 suolo.
- 3 - Area servizi**  
L'edificio destinato ai servizi dell'area di sosta, può avere la funzione di Viewpoint.
- 5 - Parco giochi**  
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 quest'area possono essere installati degli arredi urbani per il gioco.
- 6 - Parco**  
L'area di sosta si compone anche di un parco avente lo scopo di fornire ai passanti uno spazio più rurale a contatto con la natura.
- 7 - Elementi**  
Per quanto riguarda l'area di sosta AS02 - Viewpoint La Pastinella, questa potrebbe ospitare al suo interno delle sculture di artisti locali e/o internazionali.



2 - Parcheggi  
Colonnine per ricarica

- 2 - Parcheggi**  
Dotare le aree destinate a parcheggio di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici.



4 - Area pic-nic  
Edificio per la sosta

- 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.



5 - Parco giochi  
Arredi urbani



5 - Parco giochi  
Arredi urbani



6 - Parco  
Narrazione del territorio

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

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

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 COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Elena Bartolucci Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. F. Berli Nelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. G. Casavochia Dott. Geol. G. Corrao Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Berli Nelli Dott. M. De Tursi</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p><b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO</b> Dott. Ing. Marianna Grisolia</p> <p><b>IL COLLABORATORE DEL R.U.P.</b> Dott. Ing. Alberto Santeramo</p> <p><b>IL R.U.P.</b> Dott. Ing. Rocco Lapenta</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MANDATARIA:</b> <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. F. Berli Nelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. G. Casavochia Dott. Geol. G. Corrao Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Berli Nelli Dott. M. De Tursi</p> <p><b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Conforti Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. S. Sacconi</p> <p><b>TECNIC</b> Consulting Engineer Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schirone</p> <p><b>ICARIA</b> società a partecipazione Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioli Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p> <p><b>ambiente</b> Dott. Ing. A. Lucioni Dott. Arch. M. Paglini Dott. Arch. F. Mariani Dott. Arch. M. Pizzato Agr. M.T. Colacorelli</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-IA11-AMB-PL04-A	A	Varie
BA322	T00IA11AMBPL04		
F 22			
A	Emissione	07/2022	S.Bracchini, A.Bracchini, N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO